# GOVT. COLLEGE, LIBRARY

KOTA (Raj )

BORROWER'S	DUE DTATE	SIGNATUR
		1
{		1
]		
i		1
-		1
1		1
i		
		1
1		

# अर्थिमितीय निदर्श [ECONOMETRIC MODE/(S)

U.G. C. BOOKS

एवः एसः अग्रवाल

आर बी एस ए पब्लिशर्स एस एम एस हाईवे, जयपुर-302 003 प्रसारक एस. के. परनामी आर वी एस ए पव्लिशर्म एस एम एस हाईवे जयपुर--302 003 फोन - (0141) 563826

© एच. एम. अगवाल 1998

ISBN 81 85813-46-9

मुद्रक याफिक ऑफर्सट फ्रिन्टर्स ज्वन्दरी याचार जन्नपुर ।

# U, G, C. BOOKS



वर्तनान में विभिन्न आर्थिक समम्याओं के शोध वार्य में गाँजनीय निरसों का खुनका प्रमोग किया जा रहा है। इन निरसों को बातकारी शोधायों के लिए आदरवक है। किन्तु हिन्दी में इन प्रकार की पुन्नक का अभाव है जिसकी सरावना से हिन्दी माध्यम के शोधार्थियों की आदरक्ताओं को पूरा किया जा मके। प्रमुत पुन्नक ऐसे मभी शोधार्थियों के लिए लाभन्नद होगों जा आर्थिक नीतियों के निर्माण में गाँजनीय निरसों का प्रयोग करना चारने हैं।

प्रस्तुत पुरुष के निर्माण में डा एच एम अपवान द्वारा लिखी गयी पुनुका Introduction to Econometrics and Mathematical Economics का पूरा सर्त्याग लिया गया है। अपिमनीय निरदर्श के हिन्दी रूपानत के माय अनेक कमियों का दूर करके पुनुक्त में आपरयक मुमार किये गए है। आधिक मिद्धानी वन्ना प्रमेषी का सरल द्वा में गांगतीय विशेवन किया गया है। जिज्ञामु शोधार्थियों के उच्च अध्ययन हेनु अधीर्मित सम्बन्धी विश्वस्तानीय प्रमेषी को बावा स्थान पाद टिप्पणी (Foot notes) में उद्धर किया गया है। पाइकों ने मृतिया के किय यद्यासम्पर हिन्दी पारिणादिक शब्दों के माय माण अधेजी के पारिणादिक शब्दों के माय माण अधेजी के पारिणादिक शब्दों के माय माण अधेजी के पारिणादिक शब्दों की माय माण अधेजी के पारिणादिक स्व

लेखर अपन प्रकाशक श्री मुरेन्द्र जी परनामी (आर बी एम ए पब्लिशर्स) का इदय में आधार प्रगट करने है जिन्होंने बड़े परीश्रम एउ उत्माह के साथ उपन्य के किन्द्रियम सम्मरण प्रकाशित करने का प्रकास किया है।

पाउनों स जिनम्र निवेदन है कि पुस्तक के प्रति अपने स्वनीतर्मक सुप्ताव देवन ह

क्रें।

5 परवरी 1995

# U. G. C. BOOKS

# विषय-सूची

अध्य	य
	चित्री

1	प्रतिष्ठित आर्थिक विकास निदर्श	r-n
2	एक क्षेत्रीय विकास निदर्श	11-66
3	द्वि क्षेत्रीय विकास निदर्श	61-78
4	सैम्युलसन हिक्स गुणक त्वरक निदर्श	79-80
5	पश्चता निदर्श अथवा स्व समापश्रणीय निदर्श	87-100
6	भारतीय नियोजन निदर्शों की व्यूह रचना	101-120
7	सरल रेखीय समाश्रयण एव सहसम्बध	121-142
8	बहुरेखित तथा ओखीय समाश्रयण एव सहसम्बध	143-154
9	सामान्य रेखिक निदर्श	155-164
0	म्बसहसम्बंध तथा सामान्यीकृत न्यूनतम वर्ग निदर्श	165-180
1	एकल समीकरण की समस्याए	181-196
2.	अभिनिर्धारण एव युगपत समीकरण समस्याए	197-228
-	अमिन अस्य केली का विश्ववेताल	220-242

# प्रतिष्ठित आर्थिक विकास निदर्श (Classical Economic Growth Models)

#### प्राक्कथन (Introduction)

"प्क निदर्श (Model) आर्थिक प्रक्रमन (Economic programming) हेतु सुव्यवस्थित रूपरेखा प्रदान करता है।" जी मिषर (G Meier)

ससी निदर्श की सरकता करने से पूर्व हमें उन कल्पनाओं (assumptions) अयवा मान्यताओं को लेना पडता है जिनके द्वारा आर्थिक प्रक्रमन समालित होता है। इन मान्यताओं पर आपारित आर्थिक सम्बन्धों को गणितीय सूत्रों के रूप में परिवर्तित करते हैं। विसके अन्तर्गत अनेक समीकरणों की त्यान की जाती है तथा उनको हल किया जाता है। आर्थिक सम्बन्धों का विद्येचन इन गणितीय समीकरणों की सहपता द्वारा किया जाता है। आर्थिक सम्बन्धों को क्यामितीय, जीजगणितीय अभवता सरत गणित द्वारा प्रदर्शित किया जा सकता है। यह एक कवि के अपने मात्र को कविता के क्य में न्यारू करने के समान ही है।

देश के विकास के लिए वुच्च पूर्व निर्पारित उन्देश्यों की पूर्ति की जाती है। इस प्रकार के उद्देश्य पूर्ण रोजगार (full employment), राष्ट्रीय आय का अधिकतमीकरण, मुगतान का सन्तुल्त तथा क्षेत्रीय असन्तुल्त का निवारण आदि हो सकते हैं। इन उद्देश्यों की प्रति दितु आवश्यक है कि आर्थिक विकास के साध्यों के मच्च सहसम्बन्ध स्थापित किया नान्धी, विकास निवशी हाए इन सहसम्बन्धों के अनुपात तथा साधनों में लाभावी परिवर्तन की दिशा आदि का जान सरलतापूर्वक हो जाता है। इन निदशों की सहायता से हम आर्थिक प्रक्रमन की न्यिति का अध्ययन कर सकते हैं तथा विकास की अनब्द करने वाले तन्धों को ज्ञात कर सकते हैं। असरोघक तत्यों के निवारण द्वारा विकास की उर में वृद्धि वर्ष जा सकरी है। अत आर्थिक विकास का विवशी निमाणिक अवस्था में स्थीकार्य होगा।

- (1) परिवर्तन की घटनाओं का विज्ञाण प्रस्तुत करना।
- (2) आर्थिक विकास में सहायक अथवा बॉयक शर्तों का अध्ययन।

(3) निर्माण के उपरान्त निरन्तर विकास की ओर अग्रसर हेतु पूर्विपाओं (prerequisites) का वधातथ्य निर्देशक।

इस प्रकार के निदशें यह ब्याख्या करने में भी साम्यें होने चाहिये कि जियन के नुख देगों ने अपनी प्रष्ट्रीय-आय तथा रहन-सहन के न्तर में गतिपर्यूक अस्वधिक वृद्धि किस प्रकार और क्यों की, जबकि अन्य देश प्रथम सीढी पर ही निष्क्रिय अवस्था में ही रह गये।

वर्तमान काल में. अधेशास्त्रियों द्वारा आर्थिक विकास हेत प्रयत्न करना आकस्मिक घटना नहीं है। अतीत काल में भी अर्थाणान्त्री आर्थिक विकास की समस्याओं के निवारण करने तथा विकास करने हेतु प्रयत्न करते थे। वास्तव में एइम स्मिय (Adam Smith). हेविह रिकार्डो (David Ricardo), माल्यस (Malfinus) तथा अन्य चिरप्रतिमित अर्थशास्त्रियों के अध्ययन का यह केन्द्रीय विषय (Central theme) था। इन अर्थशास्त्रियों के मतानसार पैंजी-निर्माण आर्थिक विकास का बीज कोप (Core) था. यद्यपि वे निरत्तर पुँजी निर्माण के भविष्य तथा प्रति व्यक्ति आय के उच्चम्तर के विषय में निरासावादी थे। इसका स्पष्ट कारण है उत्पत्ति हास नियम (Law of Diminishing Returns) तथा माल्यस का जनसङ्या सिद्धान्त (Malthusian Principle of Population) का लागू होना। पैजी तथा पैजी निर्माण किसी देश के आर्थिक विकास हेतु एक महत्त्वपूर्ण योगदान है और आर्थिक वर्दन प्रतिव्यक्ति पँजी में वृद्धि से सम्बन्धित होता है। परन्त अधिक नवीन घटनाओं तथा उनके परिणामों द्वारा यह स्पष्ट हो गया है कि आधिक विकास के लिये पूँजी आवश्यक है, परन्त वह आर्थिक निकास की एक पर्याप्त दशा नहीं है। वर्दन के लिये केवल पूँजी ही आवश्यक तत्त्व नहीं है, क्योंकि यदि पूँजी प्राप्त कर ली जाती है, परन्तु उसके प्रयोग की उपयुक्त योजना निर्धारित नहीं की जाती है, उस दशा में पूँजी भी व्यर्थ ही नष्ट हो जाती है। आर्थिक विकास के लिए पूँजी निर्माण के साथ-साथ तकनीकी ज्ञान, करालता, प्रशिक्षण तया आर्थिक कुरालता के दृष्टिकोण आदि अन्य तत्त्वों की भी आवश्यकता है। कार्ल मार्क्स का विश्वास था कि पूँजीवाद के अन्तर्गत विकास की प्रक्रिया असमान होती है तथा आर्थिक वर्दंत की प्रथम पूर्विपक्षा पूँजीवाद को ही समाप्त कर देना है। नव-चिखतिष्ठित (Neo-classicists) जैसे मार्गल तथा अन्य सतत आर्थिक उन्नति की सम्भावनाओं के निषय में आशावादी थे, यद्यपि उनके मतानुसार यह उन्नति आनुक्रमिक तथा अविच्छिन्न प्रक्रिया थी। प्रो श्यूमपीटर (Schumpeter) के मतानुसार आर्थिक वर्दन उत्पादकों द्वारा प्रवर्तित तकनीकी अभिनव परिवर्तन की प्रक्रिया है।

मधेर में, आर्थिक विकास पर कियूरों केवार कर विविश्व वास्पारिक सम्बन्धों का सामान है, जिनका एक निश्चित प्रत्याचित अर्थव्यवस्था का विकास करने के सन्दर्भ में अभिताब होता है। विकास के दिवनों का देश्य कर विविद्यों तथा उत्याज की खोजा करना है, जो कि संदेव बढते हुने हुने में बसुजों व सेवाओं के एक ऐसे तारास्य प्रवाह का आरवासन प्रवान करने में सामर्थ हो तथा जिसके मार्ग में ऐसे सामर्थिक बाधाएँ उत्पन्न न हों, जो कि उत्पाव को विवादन की विवादन की द्वारा की और अप्रसास करें।

अव हम आर्थिक विकास के चिएरितिष्ठित मौलिक निदशों की विवेचना करेंगे।

## एडम स्मिथ का विकास निदर्श (Adam Smith's growth Model)

एडम सिम्छ ने अपने आर्थिक विचारों को अपनी प्रसिद्ध पुस्तक 'An Enquiry unto the Nature and Causes of the Wealth of Crats) में प्रस्तुत किये हैं। उनसे पूर्व, भीतिकवादियों (Physioceass) वे भूमि तथा पूँची को उत्पादन-साधन प्राना हा, परन्तु एडम स्मित्र ने अनेक उत्पादन-साधनों के मध्य अब को अधिक सहस्वपूर्ण माना है। उन्होंने ग्राम-विभाजन पर बल दिवा है। इस प्रक्रिया के अन्तर्गत प्रत्येक व्यक्ति अधवा व्यक्तियों का स्युद्ध साथ-साथ कार्य करता है, किसके फलन्यक्रप उत्पादन, श्रम कुन्मताता, समय की बच्चत तथा नती आविकतारों से बढि होती है।

एडम स्मिथ के मतानुसार श्रम विभाजन की दो निम्नाकित परिसीमाएँ है

- (i) पूँजी की प्राप्य मात्रा (पूर्ति पक्ष) [The Quantity of Capital Available (supply side)] श्रम विभाजन स्वय उत्पादन की मात्रा पर निर्भर होता है तथा उत्पादन की मात्रा पंजी की मात्रा पर किर्भर करती है।
- (n) बाजार-विस्तार (माँग पक्ष) [Extent of Market (demand side)] एडम स्मिथ का कथन है कि प्रमा-विभाजन बाजार के विस्तार हारा सीमित होता है। हानेक मतानुसार, "वन्तु की बाजार सकुचित होने की दशा में (अर्थात वस्तु की माँग कम होने पर) व्यक्ति एक रोजगार के प्रति आत्मवात् वेतु प्रोत्वादित नहीं होता।

आर्थिक विकास की संचयी प्रक्रिया (Cumulative Process of Economic Development)

एडम म्मिथ के मतानुसार किसी देश का आर्थिक विकास तत्काल विकसित नहीं होता है, परन्तु वह प्रक्रिया एक सगयवाधि के अन्तरांत सनित होती हाती है। ब्यन्तुजों तथा सेवाओं के मी में वृद्धि तथा पूँची के सचय की अवस्था में श्रम विभाजन उत्पन्न होता है तथा देश पिए। पास्वकर देश के उत्पादन त्यार में भी वृद्धि होती है। परिणासत राष्ट्रीय आप में भी वृद्धि होती है, जिसके फतस्वरूप पुन बचत तथा निवेश में वृद्धि होगी। यह विशेषहता (specialisation) का गेल्य करता है। अर्यव्यवस्था के एक देश की प्रगति अन्य क्षेत्रों के विकास को प्रभावित करती है। इसके परिणासन्वरूप बाह्य मितव्यवताएँ (परिवहन, सचार आर्द सहित) उत्पन्न होती है।

When, the market is very small no person can have any encouragement to dedicate hunself entirely to one employment for want of power to exchange all that surplus part of the produce of his own labour which is over and above his own consumption for such parts of the produce of other men a labour a, he has occasion for

अन्तु, एडम म्मिय ने इस बात को बल दिया है कि विकास में अन्त क्षेत्रीय (Inter-sectoral) सम्बन्ध होता है, जो कि सम्पूर्ण अर्थव्यवस्था में चहुंमुखी प्रगति का नेतृत्व करता है।

एडम-स्मिथ निदर्श की आलोचना (Criticism of the Adam Smith s Model)

## इस निदर्श की आलोचनाएँ निम्नलिखित हैं

- (i) एडम स्मिय के निदर्श में उद्यमी का कोई योगदान नहीं है।
- (u) एडम स्मिप के मतानुसार स्वतन्त्र अन्तर्राष्ट्रीय व्यानार महत्त्वपूर्ण है, परन्तु क्ल्याणकारी राज्य के अन्तर्गत राज्य का हस्तक्षेप आवस्यक है।
- (III) इस निदर्श में उन कारणों की उपेक्षा की गई है, जीकि व्यापारिक चक्रों का नतृत्व करते हैं।
- (iv) यह निदर्श स्थितिक अर्थव्यवस्था (Static Economy) को स्थीकार करता है, अतएव प्राविशिक अर्थव्यवस्था Dynamic Economy) के विचार का महत्त्व नहीं दिया गया है।

# रिकाडों का विकास-निदर्श (Ricardo's Growth Model)

(प्लार्डों का विकास निदर्भ एहम न्याय के विकास निदर्भ का परिमार्गन [refinement] है। पर्युत्त किन्द्रों भी अपने विकास सुव्यवस्थित रूप से प्रमुत करने में असत्य दें। उन्होंने अपने विकास अपनी पुरतक The Pronciples of Political Economy and Taxation (1816) में व्यक्त किसे हैं। नेया (Ment) एव बाल्डविन (Baldvin) के महाकृता "एक प्रकार से विकादों का विकास मिस्टान्त उन सम्बन्धों को ही पपार्थ रूप में प्रात्मार्थ कर का प्रयाप है, जिनको स्थित ने व्यक्त किया था, परन्तु वह भी उसकी व्यवस्था स्थाह रूप में प्रमुत्त नहीं कर सके हैं।

रिकार्डी के समय में, देग की जनसङ्या में युद्धि हो रही थीं, कृषि की उनेहा की जा रही थीं तथा इस्टेंग्ड में अधिमिक क्रानित हो चुकी थीं। जिसके परिणाम म्बरून बचत तथा निवेग को प्रोत्तासकर प्राप्त हुआ। यद्याप स्वेण्ड में पूर्ग रोजगार की न्यित थीं तथारि जनसस्या वृद्धि के परिणामस्वरूप उपलियोग मेहगी थीं तथा श्रम देरें जीवन-स्वर तक ही सीमित थीं। इस समन्याओं में ही स्वय रिकोर्डों को मून्य तथा विनरण के निवर्ग विकसित करने हेंतु बाप्य

In a sense much of Ricardo's theory of development can be regarded as merely an attempt to formulate in a rigorous fashion relationship that Smith show ed but failed to state explicitly."

गुद्ध आगम (आर्थिक आधिका) की सकत्यना (concept) ही विकास का मृत्यमूत सिद्धान्त है। ''तैयार उत्पाद (finished product) की बाजा-कीमत तथा मजद्गी म्तर पर इसकी लागत वो अन्तर समाज का शुद्ध आगम अथवा आर्थिक आधिक्य प्रदान करता है।''

रिफार्डों के मतानुसार- श्रीमक तथा भू-स्वामी अधिक बचत नहीं करते हैं। पूँजीवादी वर्ग में हैं। चचत तथा निवेग की सामप्य है। निवेग में मुद्धि के फलम्बरूप वाड़ मितव्यवतार्य उत्पन्न हो सकती हैं। आत पूँजी-निर्माण की दर में मुद्धि हेंचु तिकाडों ने अधिकरम लाभ पर बल दिया है, जिसकी प्राप्ति हेंचु मिन्माकित कार्य आवश्यक हैं

- (1) न्यूनतम मजद्री (2) कर-छूट (3) स्वतत्र व्यापार।
- यह निदर्श निम्नाक्ति दो मूलभूत सिद्धान्तों पर आधारित है
  - (१) जनसंख्या सिद्धान्त
  - (11) उत्पत्ति हास का नियम

जनसङ्गा वृद्धि की प्राप्तिक अवस्था में तो अधिक उपनाक धूमि का उपयोग किया जाता है, जिसके फलान्बरूप सम की सीमात उत्पादकता में बृद्धि होती है तथा दूँची मिर्गण की दा में उससे अधिक बृद्धि होती है। परनु जनसङ्गा वृद्धि के साथ, वृद्धि-उत्पादों की मींग में भी वृद्धि होगी। अता स्नम तथा पूर्वी की अधिक इकाइयों का उपयोग कम उपनाक धूमि पर किया जायेगा। अता उत्पादि हास का नियम लागू हो नायेगा, विवस्ते परिमानम्बरूप उत्पादन की कीमत में बृद्धि के माध्यम ह्या लगान की उत्पत्ति होगी। हगान में हुई हर बृद्धि के फलान्वरूप अपने के मवद्धि में मूं बिहू होगी। वृद्धि लाग कुत का जगान मा ना मजदुरों शेयर का अन्तर है, अता लाभ के नि येष भाग में कमी हो जायेगी। इस प्रवप्त लाभ की दियं उत्पाद होगी की लाग कुत का स्वाप्त की स्वित्त का अर्थव्यवस्था की स्वैतिक जनस्था (Status staye) करते हैं।

रिकार्डो तथा अन्य प्रतिष्ठत अर्थशास्त्रियों के अनुसार,

O = P + W

यहाँ O= उत्पादन अथवा राष्ट्रीय आय

*P* ≈ लाभ

W = मजदूरी
अब यदि हम यह मान लें कि 1 निवेश की, C, श्रम द्वारा उपभोग को तथा C,
पूँजी द्वारा उपभोग की प्रवर्शित करते हैं, तब हम निम्म प्रकार लिख सकते हैं.

0=1+ C.

जबकि सम्पर्ण C की बचत की जाती है

चूँकि ग्रमिक स्वय द्वारा अर्जित सम्पूर्ण मात्रा का उपभोग कर लेता है, जबकि पूँजीपति उस मात्रा की बजत करता है.

अतएव, P = O = C

$$=I+C_c+C_w-C_w$$

$$=I+C_c$$

$$P=f(I_1,C_c)$$

अत स्पष्ट है कि उत्पादन सामाय पर निर्मर करता है, जोकि पुन निवेग तथा पूँची के उपभोग पर निर्मर करता है।

रिकार्डों के विकास निदर्श की आलोचना (Criticism of Ricardo's Growth Model)

इस निदर्श की मुख्य आलोचनाएँ निम्नलिखित है

- (1) विश्व के पश्चिमी देशों में, अब माल्यस का जनसङ्या सिद्धान्त मान्य नहीं है।
- (2) वर्तमान विज्ञान द्वारा उत्पत्ति के हास नियम को असत्य सिद्ध कर दिया गया
- (3) यह पूर्ण रोजगार की न्यिति की क्रूपना करता-है, जिसको प्राप्त करना तथा विध्मान एवना सगम कार्य नहीं है।
- (4) यह निदर्श पूर्ण प्रतियोगिता पर आधारित है जो कि वास्तविक जीवन में प्राप्त

नहीं है। माल्थम का विकास निदर्श

# (Growth Model of Malthus)

माल्यस ने आर्थिक विकास पर अपने क्रिया अपनी पुन्तक Principles of Poliucal Economy (1820) में व्यक्त कियो अने मानुसार आर्थिक विकास हैंदू प्रणावित (Effective) मेंगा जानस्थ्य है। जनसङ्घा में वृद्धि के परन्यव्यक्त प्रमावी माने में वृद्धि होती है। परन्तु जनसङ्घा में प्रत्येक वृद्धि के परन्यव्यक्त प्रमावी माने में वृद्धि होती है। परन्तु जनसङ्घा में प्रत्येक क्षेत्र के प्रनावित है। परन्तु जनसङ्घा में प्रत्येक कि क्षेत्र के स्वाप्त के अपन्य साधमों भी उपन्यिति आवश्यक है। अर्थाव्यव्यव्या में प्राप्त की मोग आर्थिक विकास ने दिली साधक है। उत्पादन के साप्ती साधने हैं। उत्पादन के साप्ती के प्राप्ती की विकास में जनसङ्घा में आधिक वृद्धि हारा आर्थिक विकास में वृद्धि हारा आर्थिक विकास विपरीत हुए से प्राप्ती करिया। इस

₹.

प्रकार की स्थिति में, निरन्तर आर्थिक विकास हेतु जनसख्या वृद्धि को नियन्त्रित करना आवरयक है। माल्यस विकास निदर्श में दो मुख्य निष्कर्ष है

(1) इस निदर्श के अनुसार, औद्योगिक उत्पादन पूर्णतया पूँजी निवेश पर निर्भर होता

O. औद्योगिक क्षेत्र में पूँजी निवेश

1/α = पूँजी-निर्गत अनुपात समय 1 के सापेक्ष अवकलन करने पर.

$$\frac{do_i}{dt} = \alpha \cdot \frac{dQ_i}{dt} + Q_i \frac{d\alpha}{dt}$$

यदि प्रौद्योगिकी प्रगति स्थिर है, सब पँजी-निर्गत अनुरात भी स्थिर होगा.

अर्थात् 
$$\frac{d\alpha}{dt} = 0$$
,  
अत्  $\frac{dO_1}{dt} = \frac{dQ_1}{dt}$ 

अतः स्पष्ट है कि औद्योगिक उत्पादन पूँजी-निर्माण पर आखित है।

(u) इस निदर्श के अनुसार, कृषि उत्पादन भी भूमि हेतु पूँजी निवेश पर आधित

ŧ.

$$O_n = f(L_n, K)$$

well  $O_n = f(L_n, K)$ 

यहाँ, Oa = कृषि उत्पादन

समय १ के सापेक्ष अवकलन करने पर

$$\frac{dO_a}{dt} = \frac{df}{dL_a} \frac{dL_a}{dt} + \frac{df}{dK} \frac{dK}{dt}$$

चूकि पूर्णतया की स्थिति में Kस्थिर है, अर्थात्  $\frac{dK}{dt} = 0$ 

$$\frac{dO_a}{dt} = \frac{d\tilde{f}}{dL_a} \frac{dL_a}{dt}$$

यहाँ  $\dfrac{df}{\partial L_a}$  =श्रम की सीमान्त उत्पादकता जो कि समय के साथ हासमान है।

तथा  $\frac{\partial L_g}{\partial t}$  = समय के साथ कृषि ग्रम शक्ति की वृद्धि की दर।

अत स्पष्ट है कि कृषि उत्पादन ग्रम की सीमात उत्पादकता पर आग्रित है, जेकि भूमि हेतु पूँजी निवेश पर आग्रित है। अस्तु, मात्यस ने भूमि सुघार को महत्त्व प्रदान किया

# मावर्स का विकास निदर्श (Growth Model of Marx)

मार्क्स का कथन है कि भावी इतिहास का मुख्य स्वप्न उत्पादन का स्वरूप है। उत्पादन के स्वरूप में दो तथ्य निहित हैं

(1) प्रोधौगिकी (Technology), तथा (11) उत्पादक सम्यान।

महत्त्वपूर्ण ऐतिहासिक परिवर्तन उत्पादन के स्वरूप में परिवर्तन के फ्लम्बक्य होते हैं। मानस के मतानुसार विनिमय मूर्त्यों को निर्पारित करने हेतु साधन केनल एकमात्र श्रम ही है। यो बस्पुओं के विनिमय मूल्य का निर्धारण उनकी श्रम लागत के अनुपात हारा किया जाता है।

वित्यय-मूल्य "बम्दु की दूसरी बम्दुओं को क्रय करने की शक्ति" को कहते हैं। उदाहाप्यार्थ, बम्दु A की श्रम लागत 2 इकाई तथा बम्दु B की श्रम लागत 3 इकाई होने प्रB के लिये A का वितिमय मूल्य इस प्रकार होगा A वस्तु की 2 इकाइसी, इन्हें की 3 इकाइसी, इन्हें की 3 इकाइसी, इन्हें की 3 इकाइसी, इन्हें की 3 इकाइसी, इन्हें की स्वाद्ध के उत्पादन हेतु कुल श्रम लागत वर्तमान श्रम तथा पूर्व श्रम वा योग होती है। इसी प्रकार मुस्ति के अरादान की गणना श्रम-पण्यें (Labour hours) के रूप में की जा सकती है। अर्थाद वाह्य रूप से उत्पादन के लीन साधन हैं, यन्तु तीनों को एक ही साधन 'श्रम लागत' के रूप में ब्रम्क किया जा सकती है।

अब श्रम के मृत्य के विषय में क्या कहा जाये? मानसं का कवर है कि श्रम शिंक बा मृत्य उन अध्यस्यक मसुओं का मृत्य है जिनका उपभोग ग्रंपिक करता है। याच्या में मानसे ने मृत्य के जीविका श्रम सिद्धान्त को विकसित किया है। मानसे के मतानुसा श्रम की आवस्यक जीविका द्वारा श्रम की लागत का निर्धारण होता है। इस प्रकार मानमें का मृत्य सिद्धान्त सिकाडों के मृत्य सिद्धान्त के समान है। यस्तु पूजीवाद की कार्य प्रणाली तथा उसके भवित्य के विषय में प्राप्त निकासे विभिन्न हैं। मार्क्स का मूल्य का श्रम सिद्धान्त यह सिद्ध करने में समर्थ है कि पूँजीवादी अर्थव्यवस्था में विरोधाभार्मों की अधिकता है तथा ये विरोध स्वय ही नष्ट होंगे। रिकार्डो इसको प्रमात करने में असपार्थ रहे।

मानसं सिद्धान्त के प्रथम चरण का अध्ययन काने के लिये मून्य सिद्धान्त से 'होगण के विचार' (Idea of exploration) की जूपलि व्यक्त क्या है, सुद्धान्त अन्त निकर्ण प्राप्त किए वा मकते हैं। मानसं सिद्धान्त के अन्तर्गत 'शोगण' का तकनीनी रूप में विशेष अर्थ है। हमें जात है कि प्रत्येक सीमक केवाल अपने निर्वाह स्तर पर कार्य अपना आवरणक समझता है। उदाहरणाई, सम्पूर्ण वर्ष में 100 दिन कार्य कार्य पर्धा है। परनु पार प्राप्तिक को वर्ष में 365 दिन कार्य करता पड़े तो इसका आर्थ यह है कि प्राप्तिक के 265 दिन के अप का प्रीजीवादियों द्वारा ग्रोगण विचाय जा रहा है।

अस्तु, वास्तविक श्रम-मूल्य तथा श्रीमक को प्राप्त मूल्य के अन्तर को 'शोपग' कहा जाता है। यह अतिरक्ति अथवा आधिक्य श्रम 'आधिक्य कीमत' (Surplus value) भी कहलाता है।

सामसे सिद्धान्त के हितीय चाए के अध्ययन हेतु 'पूँची की प्रकृति' की व्याख्या हो जाती है। मामसे के मतास्तार पूँची दो प्रकार की होती हैं (1) चल पूँची (Variable capital) करा (थी कुल (Variable capital) करा (थी कुल (प्रांताक की रांच मान्यत्वी) के बराबर है, जबकि कच्चे माल की पूर्ति तथा मत्रीतों की मरम्पत हेतु आवरपक पूँची अच्छा पूँची है। इसके अतिशिक्त अचल पूँची स्वच्य के मुख्य से अधिक मृत्य प्रदान मत्री कर सकती है अध्यवा इसके हारा आधिकर मृत्य अचन नहीं होता, परन्तु चल पूँची अप्रवा इसके हारा आधिकर मृत्य अचन वर्ष होता, परन्तु चल पूँची श्रावस मृत्य उत्तर कर सकती है, क्योंकि वह अभिका के सुमातन की जाती है।

मानमं ने पूँजीवाद की कार्य प्रणाली का विश्लेषण करने हेतु तीन महत्त्वपूर्ण अनुपात परिभाषित किये हैं

(1) प्रसिक्त गोषण की दर =  $\frac{S}{V}$  . (1) यहाँ S = आधिकय मूल्य तथा V = अप्त पेवी

तया  $V = \operatorname{चल } \sqrt{\operatorname{qu}}$ (2) पूँगी का कार्योगक प्रिश्रण =  $\frac{C}{V}$ (u)  $\frac{1}{V}$ 

यहा C=अचल पूजा तथा V=चल पूँजी

(3) लाभ-दर 
$$\pi = \frac{S}{V+C}$$

गर्हे

समीकरण (m) को निम्न प्रकार से लिखा जा सकता है

$$\pi = \frac{S/V}{(V+C)/V} = \frac{S/V}{1+C/V}$$

अर्थान

प्रमुख निष्कर्ष (Main Conclusions)

- यदि (S/V) शायण की दर समान रहती है तथा (C/V) पैजी के (1) कार्वनिक मिश्रण में वृद्धि होती है, तब लाभ की दर में कमी होगी।
- यदि (S/V) मे वृद्धि होती है (पान्तु (C/V) पूँजी के कार्यनिक मिश्रण (u) है क्या) तब भी लाभ की हा में क्यी हो जायेगी।
- (m) यदि ( S/V) की बृद्धि (C/V) की बृद्धि से अधिक है, तब यह सम्भव है कि दीर्पकाल में लाभ की दर कम हो तथा उसे जात किया जा सकता Řι

मार्क्स तथा उसके अनुपावियों ने इसकी 'उत्तरवर्ती लाभ-दर का नियम' ILaw of Following Profit-Rate) कहा है। इस प्रकार कार्ल मार्क्स द्वारा प्रतिपादित लाभ के समाजवादी सिद्धान्त के अनुसार, लाभ प्राप्त होने का मुख्य कारण ग्रमिकों का शोपण है, अर्थात् उद्यमी द्वारा श्रमिकों के पुरस्कार का अपहरण है। मार्क्स ने इसे कानूनी लूट (Legalised robbery) की सज़ा प्रदान की है तथा इस लाभ को समाप्त करने का सुज़ाव भी प्रस्तुत किया है। इस विषय में मार्क्स का मौलिक तर्क यह है कि अम्यायी माँग के परिणामस्वरूप पूँजी तथा वस्तुओं के उपभोग में असन्तलन उत्पन्न होगा।

पूँजीगत वस्तुओं की माँग उपभोग की वस्तुओं की माँग पर निर्भर करती है। श्रमिक वर्ग की अधिक वस्तुरें क्रम करने की सामर्थ्य कम होने के कारण उपभोग की वस्तुओं की माँग में कमी हो जायेगी जिसके परिणामस्वरूप उत्पादकों के 'अतिरिक्त मृत्य' में वृद्धि होगी. परन्तु लाभ-दर कम होगी। अतएव, वह पूँजीवाद के पतन हेत नेतृत्व करेगा।

# एक-क्षेत्रीय विकास निदर्श (One Sector Growth Models)

एक अप्याद में हम बुख एक-क्षेत्रीय विकास निदर्शों का अध्ययन करेंगे। ये निदर्श आर्थिक विकास के निद्धानों को विवेचना करते हैं। कीन्स का अर्थराम्य इन निदर्शों के प्रतिपादन में अत्यिधिक सहायक सिद्ध हुआ है। कीन्स की गुणक तथा त्यस्क की सकत्यना को आधुनिक आर्थिक विकास निदर्शों को आधारितास माना जाता है।

### हैरॉड-डोमर के सरल विकास निदर्श (Sumple Harrod-Domar Growth Models)

वो ग्रीमद गाँगगीय अर्थवाण्यी हैराँह एक डोप्प रे, अर्थ कवस्था में निर्मान एक प्राणी विकास हेतु कुछ गताँ को ब्रात किया। ये दोनो अर्थग्राण्यी प्यारी विकास के गाँगतीय निरम्ताँ की सहारवात से गुद्ध राष्ट्रीय अग्रप-वृद्धि की ऐसी वर की खोज करते हेतु प्रत्यवाशित से की कि एक ग्राविणिक अर्थप्यव्यव्या को ग्रांत वर्ष सनुदल के मार्ग पर बनये एखने के लिए अग्रवयक सी। ग्री हैराँड से अपने निरम्तां को अपने लेख "An Essay on Dynamic Theory" में प्रसुत किया जो 1999 में Economic Journal (U.K.) में ग्रक्तिगढ़ की खोमा ने 1946 में अपने निरम्तां को अपनी पुनतक "Essay in the Theory जि हिम्सा के 1946 में अपने निरम्तां को अपनी पुनतक "Essay in the Theory जि Economic Crowth" में प्रस्तुत किया। हैराँड तथा ब्रोम के स्परिकण ग्राम समल कि

- (1) नियमित विकास के लिए निवेश का दौरत योगदान है। निवेश द्वारा आय की प्राप्ति होती है तथा पूँजी के भण्डार में वृद्धि करके अर्थव्यवस्था की उत्पादन क्षमता में वृद्धि करता है।
- (2) उत्पादन क्षमला मे कृदि के फलम्बरूप आय-व्यवहार के अनुरूप उत्पादन में वृद्धि होती है अथवा बेरोज्गारी में बृद्धि होनी है।
- (3) दीर्पकाल में पूर्ण रोजगार प्रदान करने हेतु आय के व्यवहार की दशा निर्पारित की जा सकती है। बेरोजगारी को दूर करने और दीर्पकालीन असनुतन से बचाव हेतु जाप

अर्थमितीय निदर्श

में इतनी पर्याप्त दर से वृद्धि होना आवरयर है, जिससे कि वर्धमान पूँजी भण्डार की पूर्ण क्षमता का उपयोग हो सके। अर्थाव् आय की वृद्धि की टर वृद्धि की पूर्ण क्षमता दर (Full capacity rath mg growth) होनी चाहिए।

- (4) विकास की स्नुतित दर गुगाक के आकार तथा नवीन निवेश की उत्पादकता पर निर्भर करती है। यह बचत की सीमान्त प्रवृत्ति (propensity to save) के बराबर है।
  - (5) हैरॉड ने विधित प्रकार की निम्नांकित तीन वृद्धि-दग का उल्लेख किया है
  - (1) विकास अथवा वर्द्धन की वास्तविक दर (Actual rate of growth)
  - (n) विकास अयवा वर्द्धन की अभीष्ट दर (Warranted rate of growth)
  - (ш) विकास अथवा वर्द्धन की पूर्ण शजनार अथवा स्थाभविक दर (Rete of full employment)

नियमित विकास के अन्तर्गत वास्तविक दर तथा अभीष्ट दर में अन्तर होता है

- वाम्तविक दर अभीष्ट दर म अधिक होने की दगा में अर्थव्यवस्था अत्यन्त भयानक स्फीति की ओर प्रवत्त होती है।
- (b) वाम्तविक दर अभीष्ट दर से कम होने की दशा में अर्थव्यवस्था अत्यन्त भयानक (Cronical) अवस्मिति की और प्रवत होती है।
- (6) व्यापारिक चक्र (Trade cycle) को नियम्ति विकास के पथ से विचलित माना गया है।

इस प्रकार यह जात हाता है कि हैराँड-डोमर निटर्ग थी महत्त्वरूप विशिष्टता यह है कि इसके अन्तर्गत निवेश प्रिट्म के दोनों प्रभावों का अध्ययन किया जाता है – प्रवस पूर्तिरम (Supply side) तथा हितीप सीग पक (Demard side)। आप प्रपित रहि पूर्विरमा दान उत्पादन समाता में बृद्ध हुत भ्रीप प्रभाव माता जा सकता है। पूर्वकारीन प्रितिप्त निदर्शों में केटा पूर्विर पक्ष का ही अध्ययन निया गता था। अर्थात देनों निर्माण अथ्या बदत पद सहं अध्ययन किया गया था। इसके विश्वात, शैन्स के निर्मा में पूर्वी निर्माण में मीग पदा को भी त्यवन विधान गया था। इसके विश्वात, शैन्स के निर्मा में पूर्वी निर्माण में मीग पदा को भी त्यवन विधान गया था। अस्तु हिल्लाम के पूर्वा स्थान में स्थान किया गया हो। स्थानित किया गया हो स्थान किया निर्मा प्रभाव के स्थान के स्थान स्था

अतिहिक्त म्माना उत्पन्न हो जायेगी, जिसके परिणामप्यक्ष उद्यागियों को बाज्य शेकर अने नियंग्र क्या में मटीती करनी पड़ेगी। निरंश हास केवल क्या में मुद्रित नहीं शेती ऑगूत इसके हारा अर्थव्यव्याम की उत्पारक्षम्यामा गी उत्पक्त होती है। अवस्था, क्या के शिशामा क्या नियंग हारा जनित उत्पादनसमता के मध्य सन्तुनन होता आवश्यक है। सरता शब्दों में, हैर्संड-डोमर निवंशों कर ब्यक्त करता है कि दुनी रक्य (निवंश) क्या आय-बृद्धि साय-साय ही होनी चारित, ताहि उत्पादन को फ्ली अग्राम स्वतन्त्र पर को विधामन संग्र जा करे।

हैरॉड ह'मर निदर्श का अध्ययन दो रूपों में किया जा सकता है

(1) स्थैतिक निदर्श (Static Models)

(11) प्रावैगिक अथवा गत्यातमक निदर्श (Dynamic Models)

स्पेतिक निदर्श आर्थिक चर्रा (आय, उपभोग तथा नियेश) एर सम् अधवा एक विरिष्ट समय पर अर्थव्यवस्था के अन्तर्गत स्थिति का अध्ययन है, अर्थात् इसमें समय परस्ता (Time lag) नहीं होती। ग्राविंगक निदर्श अपने चार की एक समयाविंध में सम्बन्धों का अध्ययन है। अर्थात् इसमें समय विल्लावांश (Time lag) होती है। अर्थात् प्र्योक्ति निवर्श एर समय प्रित अध्ययन है शवा प्राविंगक निदर्श का सम्बन्ध समय, परिवर्तन तथा विकास से है। यह भी उन्होजनीय है कि स्थितिक वा प्रचिंगक वियन्तरण आर्थिक जिन्दाओं की एक नियोग प्रकास होते स्थान श्री

> हैरॉड एव डोमर क स्थैतिक निदर्श (Stauc Models of Harrod andDomar)

मान्यनार्वे (Assumptions)

हैरॉड-डोमर के स्थैतिक निदर्श की मुख्य मान्यताएँ निम्नलिखित है

- (1) आय का पूर्व रोजगार म्तर विद्यमान है। इसके अन्तर्गत निम्नाकित दो विभिन्न विकास हा मानी गर्द है
  - (1) विकास की पूर्ण क्षमता दर (Full capacity growth rate)
  - (u) जिलास की पूर्ण राजगार दर (Full employment growth rate)

प्रयम दर, पूँजी का पूर्ण क्षमता के साथ निरस्तर उपयोग सुनिस्कित करती है तथा दितीय दर वर्षित ग्रम पूर्ति के पूर्ण राजगार को सुनिस्कित कर । है: इस निदर्श की मान्यता है कि ग्रम तथा पूँजी दोनों के पूर्ण रोजगार का सन्तुन्तन ग्रायभिक रूप से वियमन है, तथा वह बिकार दरी दोनों के वर्षित परिमाण हेतु पूँजी की पूर्णवमता का उपयोग तथा मम के पूर्ण रोजगार की सुनिस्कित करती है। अर्थात् पूँजी-श्रम अनुपात तथा पूँजी उत्पादन अनुपात स्थिर है।

- (2) इसमें सरकार का कोई हम्तहोप नहीं है और न ही यह विदेश-व्यापार है। अर्थात बद्ध आर्थिक व्यवस्था का अध्ययन किया जाता है।
  - (३) निवेश की दर उत्पादन तथा आय-वृद्धि की दर पर निर्भर है।
  - (4) मुल्य स्तर तया व्याज की दर अपरिवर्तित गहती है।
- (5) विभिन्न क्षेत्रों में पूर्ति तथा माँ। एव निवेश तथा उत्पादनक्षमता में स्वत समायाजन में समय नहीं लगता।
- (6) बचत की औसत तथा मीमात प्रवृत्तियाँ समान है। अर्थात् माम्भाव्य बचत तथा वास्तियक यनत बराबर हैं तथा बचत की प्रवृति स्थिर है।
  - (१) पूँजी गुणाक (पूँजी भण्डार तथा उत्पादन का अनुपात, K/Y) व्यित हैं।
- (8) बाह्यित निवेश (Intended investment) तथा वाम्तविक निवेश बराबर है। अर्थात वाम्तविक बच्चत (S) = वाम्तविक निवेश (I)।

इन मान्यताओं में सभी आवस्यक नहीं है, कुछ बिरनेपण को सरल बनाने क लिय मान ती जाती है तथा ऑपक जिंदल बिरनेपण में इनकी गियित किया जा सकता है। आब (Y) निवेग (I) तथा बचत (S) सभी गृद्ध रूप (Net sense) में परिभापित की गई है। अन में, यह माना जाता है कि दीप्लेशन में यह रिशीय है तथा मूल बिन्दु स विवस्प करता है। डामर का निवंशी (Domar's Model)

41 1441 (Dollar 5 1410051)

डोमर ने निम्नलिखित प्रश्नों का समाधान खोजन हेतु इस निदर्श की रचना की थी

चूँकि निवम द्वारा उत्पादक क्षमत में वृद्धि होती है तवा आय प्राप्त राती है, आय और उत्पादक क्षमता में समान वृद्धि हेतु तवा पूर्ण रोजगार की म्थित को बनाये रखने हेतु निवेग में वृद्धि दर क्या होनी चाहिए ? इस निवर्ग में उत्पादन क्षमता को पूर्ति पदा के रूप में तथा आप प्राप्त करने की क्षमान को गींग पत्त के रूप में प्रदर्शित किया गया है। हम्मर ने इस समया का समाधान मिन्न प्रकार किया है

हम मान लें /= अर्थव्यवस्था के अन्तर्गत निवेश की वार्षिक्ष दर S = नई अत्पादित आय की प्रति खेलर (Dollar) वार्षिक उत्पादन क्षमता

अर्थात् S ≠ वाम्तविक आयं की वार्षिक मात्रा में वृद्धि जा कि नवीन उत्पादित पूँजी भण्डार (K) के एक डॉलर स उत्पन्न की जा सके।

अथवा 
$$S - \frac{\Delta Y}{\Delta K} = 1 / \frac{\Delta K}{\Delta Y}$$

यहरें

∆ Y = वाम्तविक आय में वृद्धि

**∆** K = पूँजी में वृद्धि

तथा

 $\frac{\Delta K}{\Delta Y}$  = सीमात पूँजी गुणाक

अयथा निवेश पूँजी निर्गत अनुपात अयवा त्यरक गुगाक

अन्तु S. त्याक गुणाक अथवा सीमात पूँजी गुणाक का व्युज्जम है। उदाराजार्य, यदि एक डॉल्त अतिरिक्त प्राप्त करने के लिए 2 डॉल्त अतिरिक्त पूँजी की आवरवकता है, हो S का मान 1/2 अथवा 50% इति वर्ष होगा। इस उक्तर एक डॉल्स निवेश करने पर उत्पादन समता में कुल बुद्धि S के 17ुणा (1 tumes S) डॉल्स प्रतिवर्ष होगी।

यहाँ यह स्मरणीय है कि नई निवेशित पूँजी का पूर्ण भाग उत्पादन बानता में वृद्धि हुं प्रदुक्त नहीं होता है। इसका एक भाग वर्तमान पूँजी अववा पूर्व में निर्मित सच्य के प्रतिस्थानन में ब्यद किया जा सकता है। विदि ऐसा होता है, (अर्थात, मून्य हात को नवीन निवेश की मात्रा में से पदा देना चाहित तथा मान्यतनुसार हमें पूर्धि निवेश कर विचार कर वाहित की मात्रा में से पदा देना चाहित क्या मान्यतनुसार हमें पूर्धि निवेश कर विचार कर वाहित की मात्रा में होती किर हम त के 1 गुणा से प्रदर्शित कर सकते हैं। S तथा त का अन्तर, पूँजी निवेश के प्रति होतर के परस्पवर केवल नवीन सच्यों में उत्पादन हमता में वृद्धि वाया सम्पूर्ण अर्थव्यवस्था की उत्पादन सम्यत है। हस्दुसार,

a < s

अब, O का 1गुणा उत्पादन में दुस्त मुद्ध बृद्धि है, बिसको निवेग की प्रत्येक इकाई के लिये अर्थव्यवस्था उत्पादित कर सकती है। यह (1a) अर्थव्यवस्था के कुस पूर्ति पक्ष को प्रतितित करता है। अर्थव्यवस्था का वुस्त गोग पक्ष प्रतिद्ध कीनम का गुणक है। अतिरिक्त उत्पादन की मौग अतिरिक्त निवेग द्वारा ही उत्पन्न होती है, वर्गोकि निवेग द्वारा ही नवीन आप प्राप्त होती है। अर्ग्यु, व्यवस्था का मौग पक्ष भी 1 पर निर्मेर करता है। निवेग (1) गुणक के माणम द्वारा आव प्राप्त होती है।

मान तो निवेश की निर्रोक्ष वार्षिक वृद्धि दर Δ1 है, आय की निररेक्ष वृद्धि Δ Υ से प्रदर्शित की जाती है तथा ≡ बचत प्रवृति को प्रदर्शित करता है। तब आय में वृद्धि निवेश की वृद्धि के गुणक (1/α) गुणा होगी। अर्थीत्

आय में वृद्धि = गुणक 🗙 निवेश में वृद्धि

अथवा

$$\Delta Y = \frac{1}{\alpha} (\Delta I)$$

(21)

यह निवेश का माँग पक्ष अथवा माँग प्रभाव है।

यदि (मान्यतानसार) अर्थव्यवस्था प्रारम्भिक रूप में पूर्ण रोजगार की स्थिति में है तब राष्ट्रीय आय उत्पादन क्षमता के बरावर होनी चाहिये। अर्थात राष्ट्रीय आय तथा उत्पादन क्षमता की बृद्धि दर समान होनी चाहिये ताकि पूर्ण रोजगार की म्प्येति विद्यमान रहे। अत निदर्श का आधारभूत समीकरण निम्न प्रकार हो जाता है

$$\Delta Y = I_0 \tag{2.2}$$

স্থবা 
$$\frac{1}{n}\Delta I = Io$$

निवेश का सौंग पक्ष

निवेश का पर्ति पक्ष अधवा आय में वार्षिक वृद्धि उत्पादन समता में वार्षिक वृद्धि

समीकरण (2 2) को पुन लिखने पर हमें प्राप्त होता है

$$\frac{\Delta I}{I} = \alpha \sigma \tag{2.3}$$

यह आधारभृत समीकरण है।

यहाँ,  $\frac{\Delta I}{I} = \frac{\text{Friedry in orders of the property}}{\text{Friedry and the property}}$ 

निवेश के विकास की वार्षिक प्रतिशत दर

पुन समीकरण (2 1) द्वारा हमे प्राप्त होता है

$$\Delta Y = \frac{1}{m} (\Delta I)$$
 (1)

समाकलन करने से (By integration).

$$Y = \frac{1}{\alpha}I \tag{1}$$

(1) का (11) से भाग देने पर.

$$\frac{\Delta Y}{Y} = \frac{(1/\alpha)\Delta I}{(1/\alpha)I}$$

अथवा 
$$\frac{\Delta Y}{Y} = \frac{\Delta I}{I}$$
 (2.4)

अतएव समीकरण (2 4) तथा (2 3) से निम्नलिखित परिणाम प्राप्त करते है

$$\frac{\Delta Y}{Y} = \frac{\Delta I}{I} = \alpha \sigma \tag{2.5}$$

(23) ह्या स्मान्तरण (23) ह्या स्मष्ट है कि पूर्ण रोजगार जी न्यिति बनाये राजने के लिए राज आवस्त्यक है कि निवंश तथार आज की वार्थिक प्रतिमान बुद्धि दर तक के दावाद होंगी चार्यायं, अन्तु पूर्ण रोजगार का नार बनाये राजने हेतु विकास यर निवंश (11) तथा वान्तरिक आप (y) की वार्षिक प्रतिमार बुद्धि दर (अधवा च्छान्विद क्याज की दर) न्यार होनी चार्षिय तथा यह क्यात की प्रवृत्ति तथा निवंश की ओसत उत्पादकरा (पूँजी गुणाक का ज्युक्तम अधवा स्वरक) के गुण्यक्तन के वाचार होनी चाहिये।

#### संख्यात्मक उदाहरण

माल लो 🛮 🕫 = उत्पादन क्षमता = 25% प्रति वर्ष

0: = बचत प्रवृत्ति = 12% प्रति वर्ष V= प्राथमिक सस्टीय आय = 150 ऋरोड रूपये प्रतिवर्ष

पूर्ण रोजगार को बनावे रखने हेत

निवेश  $150 imes rac{12}{100}$  अथवा 18 करीड के बराबर होना चाहिये।

परन्तु इस निवेश द्वारा उत्पादन क्षमता में वृद्धि होगी। अत

उत्पादन क्षमता में वृद्धि =  $lo = \frac{150 \times 12}{100} \times \frac{25}{100} = 4.5$  करोड रूपये

यदि पूर्ण उत्पादन क्षमता का उपयोग होता है, तब राष्ट्रीय आय में 45 करोड रूपये की वृद्धि होगी।

अत , आय में सापेक्ष वृद्धि = निरऐक्ष वृद्धि (आय में) आय

<sup>1</sup> The answer to the problem of what rate of growth mecessary to maintain a continuous state of full employment is that meetiment (I) and real morner (g) must given all a command annual generating whe for compound wite est received in the product of the propensary to meet and the average productivity of the product of the propensary to meet and the average productivity of Domare, Every D. Every as the Theory of Econorus Growth New York (1957)

$$=\frac{150\times\frac{12}{100}\times\frac{25}{100}}{150}=\frac{12}{100}\times\frac{25}{100}=\alpha\sigma=3\%$$

इस प्रकार आव में प्रतिवर्ष 3% की वृद्धि होनां चाहिबे ताकि पूर्ण रोजगार की स्थिति बनी रहे जिससे कि पूँजीनत वन्तुआ की अधिकता नहीं हो। (जात है, प्रारम्भिक राष्ट्रीय आय, व तथा व)

अर्थव्यवस्था व स्थापी विकास के लिये इस गते की पूर्ति हाग एक आवश्यक पूर्वापेका है। विकास की दर्रा (आय में बद्धि की दर तथा उत्पादन क्षमता की बृद्धि दर्ग में कोई विचलन होता है, तब पूँजीवादी अर्भव्यवस्था म अस्थिता अवका असन्तुनन उत्पन्न हो जारणा। अनेक प्रकार के व्यापारिक चक्र जल्फ होगा। अस्थिता का उत्पादन में प्रकार के व्यापारिक चक्र कराज होगा। अस्थित का जारणा, जिसके परिणामस्वरूप अर्थ व्यवस्था में स्फीत की स्थित उत्पन्न हो जायेगी। इसके विपरीत विद्धा में मुद्धि उत्पन्न हो जायेगी। इसके विपरीत विद्या में मुद्धि उत्पन्न हो जायेगी।

समीकरण (2 3) हारा स्पष्ट है कि 🌣 जितना अधिक होगा, उतनी ही अधिक निवेश की मात्रा होगी, वृद्धि आब का स्ता पर्ववत रावना हो। उसी प्रकार, 🕫 जितना अधिक होगा उतनी ही अधिक वृद्धि उत्पादन-क्षमता में होगी और इसलिए आय में अधिक वृद्धि होनी चारिये जिससे निक्रिय क्षमता (Idle canacity) से बचा जा सके। चैंक आप की वृद्धि निवेश की वृद्धि पर निर्भर होती है, अतुएव आय में वृद्धि हेतु निवेश में भी वृद्धि करना आवश्यक है। निवेश में कितनी और बिद्ध की जावे यह 🕫 हारा जात की जा सकती है। इस प्रकार अर्थव्यवस्था को दिविधा (Delemma) का सामना करना पडता है। यदि आज पर्याप्त निवेश उपलब्ध नहीं होता तो आज बेरीजगारी उत्पन्न हो जायेगी, परन्तु यदि आज मींग में बृद्धि करने हेतु पर्याप्त निवेश किया जाता है हो कल और अधिक निवेश की आवश्यकता होगी. ताकि वर्धित क्षमता का उपयोग किया जा सके तथा कल होने वाले पूँजी के अधिक सचय से बचा जाव। वरन अत्यधिक पूँनी के जमाव के फलम्बरूप निवेश में कमी और इमलिये परसों (Day after tomorrow) मन्दी हो जायेगी। अत यह कहा जा सकता है कि अर्थव्यवस्था को उसी स्थिति में बनाये एखने हेत उसकी चलन गति का तीव्र होना आवरयक है, अन्यथा यह नीचे की ओर गतिगील हो जायेगी। उस म्थिति के विपरीत मन्दी की अवस्था में निवेश आवश्यक दर से कम होगा तब वर्तमान स्थिति को बनाये रखने हेत तीज़ विकास की दर से विद्यमान क्षमता पर दबाव में वृद्धि होती है तथा निवेग को प्रोत्साहन मिलता है जिसके द्वारा उत्पादन की दर में वृद्धि होती है तथा क्षमता पर और अधिक दवाव पडता है। अस्त, बेकार पूँजी को निष्कासित करने हेत और अधिक पूँजी निर्माण करना आवश्यक है (बचत की प्रवृत्ति α दी हुई हो अथवा यह मान लिया जाय कि α हुतगति

से नहीं पट रहा है)। पूँजी के अभाव से बचने हेतु निवेश की कम करना चाहिये। अर्थात्, उत्पादन अथवा निवेश में वृद्धि के फटाय्वरूप बिक्रय की जानी थाली मात्रा में वृद्धि होगी पट्तु इसके (निवेश) फटास्वरूप माग में और अधिक वृद्धि होगी जिससे न्यून उत्पादन (Under production) होगा तथा पूँजी का अभाव हो जागेगा। पूँजी के इस अभाव को द् करते हेतु निवेश में कमी की जानी चाहिये ताकि मींग में कमी हो तथा थापता पर दमाव कम हो जाये।

प्रतिन्दित निदर्शों के विषरीत जोकि व्यवता की ओर प्रवृत होते है अथवा मावसें के निदरों के विषरीत जो कि पूँपीवाद को अपरिवार्ष केष पान की ओर से जाता है डोमर का निदरों प्रदर्शित करता है कि निस्तर विकास की ओर अग्रसर हो रही पूँजी व्यवस्था की करूपना करते से कोई अन्तर्गितित तार्किक अध्यक्तावा नहीं है।

हैराँड का निदर्श (Harrod s Model)

होमर के समान हिरोंड भी विकास की नियमित वर का अध्ययन करता है तथा उन सम्भव क्यों को निर्दिट करता है जिनके हारा आर्थिक व्यवस्था विकासित हो सकती है। हैगैड के कथनानुसार, बच्च निवेश के साकर है (S = 1)। उनके निवर्श में, अर्थव्यवस्था में चृद्धि की दर निम्म समीकरण हारा व्यक्त की गई है

$$GC \approx s$$
 (2.6)

यहाँ  $G = आय अथवा उत्पादन = \frac{\Delta Y}{V} की वृद्धि दर$ 

C = विचाराचीन समयावधि में पूँजी में वृद्धि तथा उत्पादन में वृद्धि का

अनुपात = 
$$\frac{J}{\Delta Y}$$

± = बचत की औमत प्रवृत्ति = 
$$\frac{S}{Y}$$

समीकरण (2 6) को पुन लिखने पर,

$$\frac{\Delta Y}{Y} \frac{I}{\Delta Y} = \frac{S}{Y}$$

স্থৰা *1 = S* (2 6a)

समीकरण (6a) व्यवत करता है कि प्राप्त की हुई अथवा वास्तविक वचत (Ex-post savings) प्राप्त निवेश (Ex-post investment) के बरावर है। इस समीकरण से निम्माकित दो व्यावहारिक सम्य पर्वे कर ज्ञान शेता है

- वचत आय-स्तर पर निर्भर करती है।
- (n) निवेश आय की वृद्धि-दर पर निर्भर करता है।

हिटीय सम्बन्ध में त्याण सिद्धान्त (Acceleration principle) निहित है, अर्थात निवाग आय की वृद्धि दर का नमानुनाती है। अत म्पष्ट है कि उत्पादन की दर में जो वृद्धि है। रही है उसमें पूँजी के भण्डार की वृद्धि भी सम्मिलित है जिसके द्वारा उत्पादन की वृद्धि माध्यत है।

इस्के अतिरिक्त आर एक हैर्सेंड ने 5 तबा / को वाहिन रण (Ex-antesense) में म्वॉक्त किया है। पूर्न रोजगार को बनावे रखने हेतु पूर्न रोजगार आव में से वाहित (Desired or planned or intended or ex-ante) वचन को बाहित निवेग की समान माता हुगा प्रतिसन्तृतिक कर देना चाहित्र।

अत हैराड के अनुमार, द्वितीय आधारभूत समीकाण, जो कि नियमित वृद्धि के सन्तलन को व्यक्त करता है, निम्न प्रकार है

$$G_{\omega} G = s$$

यहाँ  $G_w = वृद्धि की अभीप्ट दर (Warranted rate of growth)$  $<math>G = \mathring{q}$ की की वह मात्रा जो कि उत्पादन की इकाई-वृद्धि हेतु आवरनक हो।

वृद्धि की अभीष्ट दर का निम्न प्रकार परिभाषित किया जा सकता है

आय-वृद्धि की वह दर  $\left(\operatorname{Suin}(\frac{\Delta Y}{Y})\right)$  जोकि वर्धित पूँजी स्टॉक के पूर्व उपयोग के लिये अगवरयक हो जिससे कि उद्यमियों को वास्तव में किये गये निवंग द्वारा पूर्व सन्तुष्टि प्राप्त हो सके।

इसी प्रकार  $C_i$  वह पूँजी अर्थाद पूँजी गुणाक  $\left(\frac{I}{\Delta V}\right)$  है जो कि उत्पादन के स्तर को निद्यमान रखने हेतु आवश्यक है, ताकि उपभोक्ता की आय वृद्धि के फ्लास्वरूप उपभोग वी मींग को सन्तुष्ट क्या जा सके। अत स्पष्ट है कि,  $C_i$  पूँजी की वह मात्रा है जो कि  $C_i$  से प्रदर्गित विकास दर को बनावे रखने हेतु आवस्यक है।

अम्तु, हैरॉड विकास निदर्श के दो महत्वपूर्ण समीकरण निम्नाकित है

$$GC = s$$
 (2.6b)

तया 
$$G_{w} C_{r} = s$$
 (2.7)  
अतस्व  $GC = G_{w} C_{r}$ 

1

समीकरण (२ 1) की मान्यता है कि अर्थव्यवस्था प्रत्येक समय कीना की सन्तुनन की स्थिति में है, जहाँ वाछित निवेश वाछित बचत के बराबर हैं।

इमका अर्थ यह है कि समीकाण (1) केवल एक सम्प्रव एय को निर्देश करता है, ओकि नियमित विकास का एय है। वाग्तव में, अर्थव्यवस्था विकास के कुछ अन्य पर्यों का भी अनुसरा कर सकती है। सुख्य निष्कर्य इस प्रकार हैं

- (!) चिंद G (विकास की वास्पाविक eर) G, (विकास की दा) से अधिक k,  $a \in C$  (क्षित्री का वास्प्रविक सवय) का मान G, (देशी सवय) से कम होना वाहिये। इस निर्मित में देशी के कमी हो जायेगी, बूँबोनत वानुओं की मात्रा जबकी वास्प्रविक मात्रा से अधिक होगी। इस अवस्था में अस्पन्त भगनक स्क्रीति अन्तारात कुकर होगा। अर्थात् वाधित निर्मेग वाहित वक्त से अधिक होना चाहिये। हक प्रविक्त मात्रित वक्त से अधिक होना चाहिये। क्षा उपयादन कुल मीग से कम होना चाहिये। हमें यह स्माण एउना चाहिये कि प्रोधे होमर ने भी निर्मेग की वृद्धि रहा  $a \in \mathbb{R}$  अधिक होने की समाजना पर विचार करते समय परी तथा प्रपट्टत विचार है।
- (1) यदि वामतिक आय में विकास की वर्धाएं दर की अपेशा मन्द गित से वृद्धि होती है, असवा G < ८५, तब पूरी का वामतिक समय आवसन पूरी तस्य से अधिक हो जायेगा, अर्याप्ट (८ ८०, तब पूरी का व्याप्ट कामतिक अवस्थिति अन्तरत्व प्रकट होगा। अत्याप्त सम्पर्ट है कि वाधिक बचता वाधिक तिकी को अपेशा अधिक होगी तथा उत्पादक अपने सामग्री उत्पादन का विक्रम न कर सकेगे। क्षेमर का गृंदिकोण भी इसी प्रकार है, दब वह निवेग में वृद्धि की दर तक वें कम केंग्र सकेग्र । क्षेमर विवार वनाता श्रीटकोण भी इसी प्रकार है, दब वह निवेग में वृद्धि की दर तक वें कम होंग की समाववा पर विचार कमता है।</p>

हीं ड के मतानुसार— G तथा  $G_{\omega}$  का अन्तर अग्विर है। यदि G,  $G_{\omega}$  से पृष्क् है, तब यह इससे दूर और अधिक दूर होता बत्ता बादगा तथा अगरी पूर्व स्थिति को कभी भी प्राप्त नहीं कर तथा। पान्तु हैर्रींड ने उत्पादन के विकास की अधिकार समित्र हन्तु की है। वह उच्च सीमा 'पूर्व रिजागा उच्च सीमा' अबसा विकास की अधिकार सम्मानित दर है। उच्च सीमा अप्र तथा प्राकृतिक सामनी की प्राप्यता हारा निर्मारित की जाती है। इन उच्च सीमा और  $G_{\omega}$  हारा निर्मिट किया जाता है नथा इसको विकास की प्राकृतिक दर भी कहा जाता है। समयदासार, उत्पादन के सामने वृद्धि तथा ग्रीधोगिकी प्राप्त होने की अवस्था में उच्चसीमा प्रविचिति भी हो सकती है। यन्तु,

$$G_{w}$$
  $C_{r}=s$   
अतपव  $\frac{\Delta Y}{Y} \frac{I}{\Delta Y} = \frac{S}{Y}$   
अधवा  $I=S$   
अर्थात् कछित (Ex-ante) निदेश बांजित बचत के बाजर होना चाहिए।

यहाँ G = विकास की पार्कादिक दर (पूर्ण रोजगार की उच्चसीमा)

G.. = विकास की अभीष्ट दर

G= विकास की नाम्तविक दर

हैरॉड के अनुसार,  $G>G_w$  की अवस्था में अर्थन्यवस्था की निरन्तर विस्तार होता है जब तक कि  $G_\kappa$  (उच्च सीमा) की स्थिति पर न आ नाये। साधनों तथा ध्रम पूर्ति की सीमाओं के कारण अर्थक्यवस्था में  $G_\kappa$  से ऊपर वृद्धि नहीं हो सकती।

इस उच्च सीमा पर अधिक समय तक तथा म्थिर अर्थव्यवन्या महीं रह सन्ती है। इनमें कमी हो सकती है अधवा वृद्धि हो सकती है। जूँकि इसमें वृद्धि नहीं हो सकती, अतर्व यह निम्न न्थिति की ओर प्रवृत्त होगी, परिणामस्वरूप अति उत्पादन (Over production) होगा तथा अत्यन्त भयानक बेरोजगारी उत्पन्न हो जायेगी।

बान्दव में ज्यापारिक चक्र प्रतिबन्धित है, तथा ये अपनी सीमाओं के अन्तर्गत है। म्बतन्त्र रूप से विवरण कर सकते हैं। वृद्धि की दिशा में  $G_{\rm e}$  'पूर्ण रोजगार उच्च सीमां प्रमृतुक करती है क्योंक अल्पकाल में ध्रम तथा पूँजी के अभाव में इसके बिना आय में वृद्धि नहीं हो सकती।

अपोगति की दिशा में, म्वाबत निवेश हारा सीमा निर्धारित की जाती है जोकि उत्पर्भेक्त फला का विकट्ट बिन्दु (Break even point) होता है। सम्पूर्ण निवेश की सम्भावना मणात्मक हो जाती है। अनिवेश मदी की दर से अधिक नहीं हो सकता तथा बाल्क में निवेश का प्रतिस्थापन करता है।

सपुक्त हैगेड-डोमर निदर्श (Combined Harrod- Domai Model)

हिंदि निदर्श को सरलतापूर्वक होमर निदर्श में रूपानरित किया जा सकता है। दोनों निदर्श वह ब्यक्त करते हैं कि पूर्ण रोजगार को बनावे राजने देतु आय के पूर्ण रोजगार म्हर में से वांक्रित वृषत, को वांक्रित निवेश की समामा हार प्रति सतुलित घर दिया जाता है। मान लो S वांक्रित वचत तथा / वांक्रित निवेश है। तब,

$$S^* = \alpha Y$$
 यहाँ  $\alpha =$  बचत की सीमात प्रवृत्ति (MPS = APS)

तथा  $I^{\bullet} \approx v \triangle Y$  यहाँ  $v = \tilde{v}$ ूजी गुणाक (अथवा त्वरण)

Prof. Hicks has analysed these constraints in some detail in his analysis of trade cycles He has also defined the Harrod. Domar analysis by introducing lags and monetory factors.

अब आय के पूर्ण रोजगार स्तर पर,

$$S' = I'$$

अथवा α Y ≈ ь Δ Y

अथवा 
$$\frac{\Delta Y}{V} = \frac{\alpha}{v}$$
 (2.8)

अत स्पष्ट है कि नियमित विकास हेतु आय की वृद्धि दर  $\frac{\alpha}{v}$  अथवा  $\frac{\alpha}{v} \times 100\%$  प्रति

वर्ष होनी चाहिये। यह विकास की दर डोमर के CO तथा हैरों के C, के बराबर है। इस प्रकार विकास की सतुन्तित दर गुणक के आकार पर निर्मस करती है, जो कि α तथा नवीन निवेश ('र था 1/v) हाए निर्पार्तित होती है। विकास की इस दर से यह आपवासन प्राप्त होती है कि प्रत्येक वर्ष की आय पूर्व वर्ष की आय की अपेखा अधिक होती है, जिससे पूर्व वर्ष में आय की अपेखा अधिक होती है, जिससे पूर्व वर्ष में अपिता उत्पार्तिक क्योंकी हमाता के फ्लाव्यक्त वर्धित उत्पादन का उपभोग किया जा सके। स्थितक निवशों की सीमाएँ (Limitation of Static Models)

## हैरॉड-डोमर के निदशों की निम्नलिखित आधारों पर आलोचना की जाती है

- (1) इन निदशों में यह मान लिया जाता है कि महत्वपूर्ण प्राचल कैसे, बचत की सीमात प्रवृत्ति, पूँची निर्मत अनुपात, पूँची-श्रम अनुपात, श्रम-निर्मत अनुपात नियर है। ब्रान्सव में इन प्राचलों में समयाविध मे परिवर्तन होते है। ग्रान्वलों के इन परिवर्तनों के फलम्बरूप नियम्ति विकास हेतु आवश्यक तथ्यों में परिवर्तन होते हैं। वरिद इन अनुपातों में किसी दिगा में परिवर्तन होते होते होते होते होते हैं। वरिद इन अनुपातों में किसी दिगा में परिवर्तन हो आवश्या तथा निदर्श सत्यता को निर्दिट मधी इन सकेनी जिसके नियो जनकी दिवा में गायी है।
- (2) अर्थव्यवस्था की दीर्घकालीन वृद्धि (अथवा विकास) की व्याख्या करते हेतु स्थित दलावत फलल की मानवा। अवाम्तविक है। दीर्घकाल में श्रम को पूँची के स्थान पर तथा पूँची को श्रम के स्थान पर प्रमुक्त किया जा सकता है। अत इस स्थिति में, नियमित किसास की गाँच अधिक बद्धी तभी को सकती है।
- (3) इन निदर्शों द्वारा यह जात नहीं हो सकता कि मूल्य परिवर्तन से नियमित विकास पर क्या प्रभाव पड़ता है। मूल्य में अल्य परिवर्तन अम्यायी अर्थव्यवस्था को स्थायी अर्थव्यवस्था में परिवर्तित कर सकता है। अत नीति निर्धारण में ये निदर्श अधिक उपयोगी प्रकाशित मार्ग में में में
- (4) विकासगील देशों के लिये इन निदर्शों का उपयोग बहुत कम होता है। विक्रिसत पूँजंपित देशों में अध्यवन्या की अस्थितता के निवारण हेतु ये निदर्श अत्यन्त उपयोगी हैं। कम जिल्लान देशों की समस्या 'अस्थितता' नमें बल्कि 'विकास' है। यदाप बेरोजंगरी दोनें-

विकसित तथा विकससर्गील अर्थव्यवस्थाओं की उभयनित्य समस्या हो सकती है, परन्तु दोनों प्रकार की अर्थव्यवस्था वाले देशों के लिये बेरोजगारी वे कारण भित्र-भित्र है। विकसित देशों में तेरोजगारी का कारण प्रभावशील माँग की कसी है, जिसका समापास दन निदर्शों हुए। सम्भव है, परन्तु विकासर्गील देशों में बेरोजगारी का कारण 'विकास की कसी' है जिसके समापाम हैत वे निदर्श कोई सञ्जाव प्रस्तुत नर्शी करते।

(5) इन निदर्शों में चर्रों की समय विलम्बता पर विचार नहीं किया जाता है, जोकि बाम्तविकता से परे है।

### हैरॉड तथा डामर का प्रावैगिक निदर्श (Dynamic Model of Harrod and Domar)

हैंगेंड तथा डोमर के स्थेलिक निदग में बचत तथा निवेश को समान मान लेग दोपपूर्ण है। क्योंकि वास्तव में वाधित नियाजित (Ex-ante) अवस्था में बनत तथा निवेश के माम्य अन्तर पाया काता है। कैरींड नथा डोमर के प्राविधिक निदर्श में उपयोग तथा स्थवत सम्पर्णों में किसी विश्वित समदावधि का विलावन 11.80) मान लेते हैं। म्माणीय है कि निवेश के

अन हम एक सरल वन्द आर्थिक व्यवस्था की कन्यना करते हैं, इस आर्थिक व्यवस्था के अन्तर्गत सरकार की ठोई स्पट क्रियाएँ नहीं होती है (अर्थात् वस्युओं तथा सेवाओं का आयात अथवा वियोत नहीं होता है)।

पक्ष में कोई विलम्बन नहीं माना जाता अर्थात त्वाक को जिना किसी समय विलम्बन के

हम निम्म सामुहिक चर्रो पर विचार करते है

S – वचत K = पैजी, स्टॉक

मान लिया जन्ता है।

71211

Y= आर अथवा निर्गत

I= शुद्ध निवेग

अन प्रतीव रूप में इस व्यवस्था की निम्न प्रकार लिखा जा सक्ता है

 बचत-आय अनुपात अथवा बचत की औसत प्रवृत्ति को निम्न प्रकार परिभाषित किया जा सकता है

$$s = \frac{S}{Y}$$

अववा

$$S = sY$$

(n) पूँजी-निर्णत अनुमात अयवा त्वस्य सिद्धान्त को निम्न प्रकार परिभाषित किया जा सनता है

$$v = \frac{K}{Y}$$

अधवा

(n) शुद्ध निवंश को निम्न प्रकार परियापित किया जा सकता है

 $I = K_t - K_{t-1}$ 

यहाँ

(यहाँ इकार्ड समय का जिलावन प्राप्ता गया है)

सन्तलन की न्थिति में. S = 1

सन्तुलन का भन्दात म, S=Iअथवा sY = K - K

अथवा  $sY_t = vY_t - vY_{t-1}$ 

अयवा  $sY_r = v(Y_r, Y_{r-1})$  (2.9)

समीकरण (2 9) ही अभीन्द्र प्रावैशिक हैएँड-होमर निवर्ग है, जोकि गुणक (1/5) तथा

स्वरक (v) को संयुक्त रूप में ब्यक्त करता है। अगव के ज्ञात प्रमध्यिक मन के लिये, इस निदर्ग इस विकास-पय का निर्धार्थत किया जाता है। विकास-पय के निर्धारण हेतु समीकरण 9 को इस प्रकार निर्धा जा सकता

$$Y_{\ell} = \frac{v}{v} Y_{\ell,\ell}$$

यदि प्रारम्भिक आय $Y_a$ हां तो क्रिमिक समयाविधियो (अर्थान् i=1,2,3, - 0 हेतु हम प्राप्त करने है.

$$Y_I = \frac{1}{1-\sigma} Y_o$$

$$Y_2 = \frac{\iota}{\iota - s} Y_I = \frac{\iota}{\iota - s} \left( \frac{\iota}{\iota - s} \right) Y_o = \frac{v^2}{\left( \iota - s \right)^2} Y_o$$

$$Y_3 = \frac{v}{v-5} Y_2 \approx \left(\frac{v}{v-5}\right) \frac{v^2}{(v-5)^2} Y_0 \approx \frac{v^3}{(v-5)^3} Y_0$$

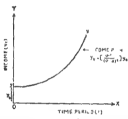
$$Y_r = \frac{v^r}{(s-s)t} Y_o$$
 (2.10)

State 
$$Y_o = \left(1 - \frac{s}{s}\right) t Y_t$$

(2 10a)

समीकरण (2 10) द्वारा स्मप्ट है कि Y, (प्रारम्भिक आब) का मान जात होने पर अन्य ममयापि के तिने Y का मान किस प्रकार प्राप्त किया जा करता है। अपाँद दस्ता-निवेश सत्तुतन की दशा द्वारा इस व्यवस्था के अन्दर्गत क्रिया नता (Level of acuvity) अववा Y का मान जात किया जा सकता है। इसके अतिरिक्त आब अववा क्रिया के क्या मैं मानत सम्बर-पब पनासक प्रकृति का विकास पत्र है, किसमें आब अववा क्रिया के क्या में मित्ता बृद्धि होती करती है।

यह प्रथ रेखानित । में पटिशंत किया गया है।



रेस्काचित्र ।

विकास गुणाक को एक से अधिक माना गया है (अर्थात्  $\frac{\nu}{\nu - s} > 1$ )। क्योंकि  $\nu$ पूँजी निर्गत अनुपात अथवा त्यरक सम्भवत हकाई से बडी पानातक सख्या है, जबिक sबचत की सीमात प्रवृत्ति इकाई से छोटी पानाकस सख्या है। उदाहरणार्थ, यदि

$$v = 4$$
,  $s = 0.2$  तम  $\frac{v}{v - s} = \frac{4}{4 - 0.2} = \frac{4}{3.8}$   
अत ं के मान में वृद्धि के करम्बर प $\left(\frac{v}{v - s}\right)^t = \left(\frac{4}{3.8}\right)^t$  में भी उस्लेखर पृद्धि होगी।  
अर्बाह्य वह समय-पद के समय-नाय परिवर्षित होगा।

हैरॉड तथा डोमर के समीकरणों अथवा निदशों की मुलना (Harrod and Domar Equations or Models Compared)

यधापि यह स्पष्ट है कि हैरॉड तथा डोसर के समीकरण एक समान ही है तथा उनके द्वारा समान निष्कर्ष प्राप्त होते है, परन्तु दोनों निदर्शों में कुछ समानता तथा अन्तर भी पाये जाते है. जो कि निम्म प्रकृष्त है

### समानता (Similanties)

तंनीं निदर्शों की अधिकाश मान्यताएँ समान है। अर्थात दोनों निदर्शों की मान्यताएँ इस प्रकार है (1) पूर्ण रोजगार को निर्वात को प्राप्त करता, (11) बन्द अर्थव्यवस्था को करनना, (111) मीमान तथा औरात बचला करायहर होना, (11) पूर्ण-नमान्य हाथ उत्पादर कपता में वृद्धि, (v) पूर्ण-निर्मात अनुपात की म्बिरता, (v1) पूर्णी गुणाक की व्यवस्ता, (v1) सकता का हम्तरीय न होना, (v11) समय विहानक की अधान्यता (स्पेतिक व्याख्या में ) तथा व्यास्त्रिक निर्वाध को शानविक बकता के श्राम्य मान्यता

- (2) दोनों अर्थगान्त्रियों का विचार है कि पूर्ण रोजगार की न्यिति को बनाये रावने हैतु. आय में पर्याप्त वृद्धि होना आवश्यक है, जिससे कि अतिरिक्त उत्पादन का उपभोग किया जा सके।
- (3) दोनों अर्थशास्त्री इस बात पर सहमत है कि निवेश में वृद्धि के परसम्बरूप उत्पादनक्षमां में वृद्धि होती है तथा आय में वृद्धि s/C, के बराबर है। आय वृद्धि की अभेग्ट दर समय की प्रति हकाई आय में वृद्धि की दर के समान है।

## असमानता (Dissimilarities)

दोनों निदशों में कुछ महत्त्वपूर्ण अन्तर निम्न प्रकार हैं

(1) डोमर निवेश को आब की उस वृद्धि से सन्बद्ध करने में अग्रणी रहे है, जीकि प्राप्त की जाती है, परन्तु इसके विषयीत हैर्पेंड ने उस विधि पर बल दिया है जिसके इरा निवेश को उत्पादन में उद्योगियां ह्या अनुभवित आब की दे! पर लावा जा सके। अर्चात्, हैर्पेंड ने अपने निद्धण में ।

- (2) डोमर ने पूँजी-निर्माण तथा पूर्ण क्षमता की क्रमिक उत्पादन वृद्धि के मध्य राजनीकी एव प्रीरोगिकी सन्वन्य प्रदर्शित किया है, परनु हैपैंड ने उसके साथ ही, एर ओर तो मींग तथा उसके फलस्थकप चालू उत्पादन तथा दूसरी ओर पूँबी निर्माण के मध्य व्यावकृतिक सन्वन्य क्यमित क्रिया हैन
- (3) हैरोड ने प्रेरित तथा म्यायस निवेश के मध्य भी भेद किया है। प्रेरित निवेश (Induced investment) आम की और उसके एनाम्बरण भीग की जुटि होरा उत्पर होता है तथा इसका अधिकाश भाग किरत लागों हारा प्राप्त होता है। च्यावत निवेश नकींत्र अधिकारों, प्रताशाओं एव साकरी अतिरिक्त निवेश आदि के हारा प्रभावित होता है। होमर मा मत है कि निवेश के स्वायत भाग की व्यावस्था आर्थिक पॉवर्वर्नी हारा मत्योगपूर्वक नहीं की जा सकती है। पटना हैरोड ने स्वायत भाग की भी हुट दी है तथा उनके अनुसार स्वायत निवेश को आप के स्तर पर निर्मा किया जा सकता है न कि आप की दर पर। इसी विवार

þ

1

को सम्मित्तित करके १रॉड ने व्यावहार्तिक सम्बन्ध की खोज की जीकि अर्घव्यवस्था के पूर्ण रोजगार तथा पूर्णहमता में वृद्धि के अनुरूप है।

- (4) हैएँड ने तीन विकास दरों की घाएगा का प्रयोग किया है, ताकि यह नित्यित किया जा सके कि पूर्ण रोजगार की स्थिति को प्राप्त करने हेतु कौन सी दर आवश्यक है। होसा केवल एक ही विकास हा पर केटिल हा है।
- (5) डोमर का निदर्श सन्तुलित विकास की तक्नीक पर आधारित है, परन्तु हैराँड का निदर्श असन्तुलित तक्नीक से प्रारम्भ करता है तथा सन्तुलित अवस्था की ओर अग्रसर होता है।
- (6) हैराँड ने सीमात पूँजी-निर्गत अनुपात तथा त्वरक का प्रयोग किया है परन्तु डोमर ने सीमात पूँजी-निर्गत अनुपात के प्रतितोध तथा गुणक का प्रयोग किया है।
- (1) डोमर ने व्यापारिक चक्रों को आर्थिक विकास-पथ का अभिन्न अन माना है, परन्तु हैराड के मतानुसार व्यापारिक चक्रों को आर्थिक विकास-पथ से पृथक् फिया जा सकता है।

### हैराँइ- डामर का मूल निदर्श (Basic Harrod Domar Model)

गणिकीय व्याख्या (Mathematical Treatment1)

हैराँड-डोमर के मूरा निदर्श के अन्तर्गत अर्थव्यवस्था को दो क्षेत्रों में विभाजित नहीं किया जाता है। इस निदर्श के अन्तर्गत वानु-बाजार के सन्तुलन हेनु अध्ययन किया जाता है जिससे बाजार के स्वीक करने की पूर्ण हमाता, बच्च अध्या निवेश की और बाजार का प्रवाह तथा क्षम बाजर के सन्तुलन का सात्त कर सन्निस्तित है। इस सदर्भ में मान्या है है कि अप-नित्ते में समयानुस्पर व्यित दर से वृद्धि होती है तथा चन्तु-बाजार से मौग डाउ इसका पूर्ण उपमोग हो जाता है। पूंची के पूर्ण राज्यार की क्षम के पूर्ण राज्यार से हुतना में जाती है। प्रत्म यह उपस्य होता है कि क्या नियमित विकास टोटरे पूण-नेमागा मापरण्ड (Double full-employment enternon) के सगत है?

इस निदर्श को विभिन्न आर्थिक निर्वचनों के अनुसार दो रूपों में विभाजित किया गया

- (1) स्थिर गुणाक पाठान्तर (Fixed Coefficient Version)
- (u) गुगाक-त्यरक पाठान्तर (Multipliar- Accelerator Version)

स्थिर गुणाक पाठान्तर (Fixed coefficient Version)

यहाँ उत्पादन फलन के गुणाकों को म्थिर माना लिया जाता है, अर्घात् इस प्रकार के उत्पादन फलन का अप्ययन किया जाता है जिसके गुणाक स्थिर हों। अर्घात्, उत्पादन सम्प्रण नैसे पूँची तथा क्रम का उपभोग स्थिर अनुपातों में किया जाता है। अगात-निर्मात के सम्प्र स्थित स्थानम की मानवात्मुसार समस्त चर सतत तथा अयक्तन योग [Differentable] है। वे चर आप (y) तथा क्रम श्रीक (L) है, जोकि समय कर प्रति इकाई द्वारा निर्माति होते है। दूँजी स्टॉक K तथा इसके अवकलन (Brevative) Δ K के निवेश को ग्रया समा (flow value) के रूप में प्रवृक्त किया जाता है।

सस्यु बाजार के सन्तुस्त को पूँजी स्टॉक की पूर्ण बमता तथा प्रवाह शर्मों के महत्वपूर्ण समीकरणों द्वारा ब्यक्त किया जाता है। पूँजों की पूर्णवास्ता का समीकरण  $K = \nu Y$  है। यही  $\nu$  एक स्थिर गुगाक है। प्रवाह शर्त का समीकरण  $E = \nu Y$  है। यही उएक स्थिर गुगाक है। प्रवाह शर्त के समीकरण के अन्तर्गत स्थितित बयत तथा स्थिर को बराबर माना जगा है। सम-माजार का सन्दुस्त एक समीकरण हारा प्रविशेत होता है, जोकि अम-गांति की पूर्ण रोजार की समीकरण के अन्तर्गत हो।

अस्तु. हैरॉड-डोमर के मूल निदर्श की स्थिर-गुणाक व्याख्या में निम्नलिखित मान्यताएँ (निदर्श के समीकरणों के रूप में ) हैं

मान्यताएँ अधवा निदर्ग के समीकरण (Assumptions or equations of the Model)

(1) 
$$K \approx \nu Y$$
 away  $Y = \frac{1}{\nu} K$ 

यहाँ K = 0्रेजी का भण्डार > = 0्रेजी-निर्गत अनुपात Y = राष्ट्रीय आय (निर्गत)

इस समीकरण को उत्पादन फलन का सभीकरण कहते है। वहीं स्थिर गुणान । उत्पादन (y) मो अन्य उत्पादन साधन पूँजी (K) से सम्यधित करता है।

 $\mathbf{r}^{n}$  प्रकार, अन्य स्थिर गुणाक u, भम का उत्पदन स्तर में सम्बन्ध स्थापित करतः  $\mathbf{r}$ । अर्थात्

$$L = uY$$
 अथवा  $Y = \frac{1}{u}, L$ 

यहाँ ॥ = श्रम-निर्गत अनुपात

यह प्रत्येक विन्दु (समय) पर उत्पादन की पूर्ण क्षमता को दर्शित करता है।

(2) 
$$I = \frac{dK}{dt} = sY$$
 अथवा  $I = S$ 

यहाँ / ≖िननेग

s = वचत की टर

S = वृत्त वचत

इस ममीकरण द्वारा स्मप्ट हाता है कि निवंश पूँजी सम्मिन में वृद्धि के बरावर है तथा निवंग और बचत नियोजित रूप में बरावर है।

(3)  $L = L_o e^{rt}$ 

यहाँ m = ग्राम- शक्ति की स्वाभाविक (प्राकृतिक) विकास दर

L. = प्रारम्भिक श्रम शक्ति

s = समयावधि

यह समीकरण ब्यक्त करता है कि श्रम शिक्त में समय के साथ चर पाताकी रूप में (Exponentially) बुद्धि होती है। अर्थात श्रम की पूर्ति में स्थिर दर n से बुद्धि हा रही है

$$\frac{\Delta L}{L} = \Delta \log L = n$$

प्रारम्भिक श्रम-र्गातः  $L_{
m o}$ से समाकलन (integration) करने पर हम प्राप्त करते है,

$$\log_{\rm e} L = \log_{\rm e} L_o + nt$$

$$L = L_0 e^{nt}$$

पुन , ध्रम के लिये माँग को बन्तु बाबार द्वारा उत्पादन पत्नन के स्थिर गुणाक ॥ (जैसानि प्रथम मान्यता में परिभाषित किया गया है) को प्रयुक्त करके निपारित किया जाता है।

अब u को स्थिर मानकर बाँद Yका मान एक बार ज्ञात कर लिया जाये तब हम Lका सान निकाल सकते हैं।

अत श्रम-बाजार सन्तुलन हेतु निम्न समीकरण आवश्यक है

$$L = uY = L_0 e^{rt}$$

उपर्युन विवरण द्वारा हमें ज्ञात होता है निः हैर्साङ-होमर के मूल निश्में (न्थिर गुणाक व्याख्या) में तीन समय जर Y,K एव L है तथा इनका पय वस्तु-बाजार तथा श्रम-बाजार के निम्मलिखित सन्तुनन समीकर्णों द्वारा व्यक्त होता है

$$K=\iota Y$$
  $\rightarrow \Upsilon_1^i$  हमता समीन्द्रण अपना शर्त 
$$I=\frac{dK}{dt}=_{3}Y \longrightarrow \text{वजत बरावद पिनेस समीन्द्रप}$$
  $L-uY=L_o\,e^{\sigma^i}\rightarrow \Upsilon_1^i$  रोजण्य समीन्द्रप अपना शत  $U$  हो । अभीष्य समाजाती है।

#### हल (Solution)

प्रथम शर्त के अनुसार,

अध्यक्ष 
$$\frac{dK}{dt} = y \frac{dY}{dt}$$

अब  $\frac{dK}{dt} = sY (G)$ ने पर

$$sY = i \frac{dY}{dt}$$

$$sY = vY$$

$$\left( \operatorname{det} Y = \frac{dY}{dt} \right)$$

(212)

अथवा 
$$\frac{Y}{Y} = \frac{5}{1} = उत्पादन (आय) वर्द्धन की अभीष्ट दर$$

उ । जिसको प्राय विकास की परिमाणिक दर भी कहा जाता है।

इसी प्रकार

$$\frac{dK}{dt} = K \frac{dL}{dt} = L$$
लिखने पर

$$\frac{K}{E}$$
 = पूँजी-वर्दन की अभीष्ट दर

तथा 
$$\frac{L}{I}$$
त्रम-बर्द्धन की अभीष्ट दर

अस्तु, समीन्यण 12 व्यक्त करता है कि अर्थायन अस्तरम 🎉 ज्ञात होने की अव्यव्या में हम किसी भी समयावधि हेतु उत्पादन-स्तर ज्ञात कर सकते हैं

$$Y_t = Y_o e^{tt} \tag{13}$$

अर्थात् आय में घाताकी (Exponentially) रूप में वृद्धि होती है।

इसके अतिरिक्त, प्रथम मान्यता द्वारा,

 $K_t = vY_t$ 

समीकरण (13) से Y.का मान स्खने पर हम प्राप्त करते है.

$$K_t = \nu Y_o e^{\mu t} = K^o e^{\mu t} \tag{2.14}$$

यहाँ K. = vY.

अंतएव, पुँजी में वृद्धि भी घाताकी रूप में होती है।

इसी प्रकार, समीकरण L = uY द्वारा

अथवा  $\log L = \log u + \log y$ 

अथवा 
$$\frac{1}{i}$$
 =  $\frac{dL}{dz} = \frac{1}{2}$   $\frac{dY}{dz}$ 

अथवा  $\frac{L}{t} = \frac{Y}{V}$ 

अथवा 
$$\frac{L}{L} = \frac{Y}{Y}$$
  
अथवा  $\frac{L}{L} = \frac{Y}{N} = g = 3$ त्पादन की विकास दर

(2 15)

अतएव, समीकरण (2 15) व्यक्त करता है कि श्रम की विकास दर (श्रम की माँग) उत्पादन की विकास दर के बराबर होनी चाहिये।

पान्तु, त्रमशक्ति के विकास की स्वामाधिक दर (त्रम-पूर्ति के रूप में) n है। अन्तु, पूर्ण रोजगार सहुलन की स्थिति में आधारभूत शर्त (Fundamental Condition) अग्रलिखित है

$$g = \frac{s}{v} = n \tag{2.16}$$

विकास की अभीप्ट दर

विकास की स्वाभाविक दर

आवरयक समीकरण (2 16) के सतुष्ट होने की स्थिति मैं, तीनों चर्रो - Y, K तया L- के नियमित विकास गय निम्न प्रमृत किए जा सकते हैं

$$Y_t = Y_o e^{gt}$$

$$K_t = K_o e^{gt}$$

$$L = L_o c^{gt}$$
(2 17)

यहाँ 
$$g = \frac{5}{3} \approx n$$

यह स्मरणीय है कि हत्त के प्रतिपादन में स्थिर गुणाक ॥ प्रष्ट नहीं होता है। प्राप्तिभक्त मान  $\mathbf{Y}_0$   $\mathbf{K}_0$  तथा  $L_0$  उत्पादन करना द्वारा उत्पुत्तन रूप से सम्बन्धित होने चाहिये, अर्थात्  $\mathbf{K}_0 = \mathbf{V}_0$  तथा  $L_0 = u Y_0$ ) अंत यहाँ u तथा v अंते जे के अन्यस्थनता है। उद्युत्पार्यं, सिंद  $L_0$  को स्वतंत्र प्राप्तिक अर्थः शिंत क्षा शांकि हारा दिवा गया। भान निए जाने प्राप्तिक तथा । को  $L_0$  के पदी में तम्म ब्रह्मा हिल्ला जा सकता है

$$Y_t = \frac{1}{u} L_u e^{ut}$$

$$K_y = \frac{v}{u} L_u e^{ut}$$

$$L_z = L_u e^{ut}$$

$$S$$
(2.18)

यहाँ  $g = \frac{s}{n} = n$ 

यहाँ स्थित गुणाक भक्का निर्वयन महत्त्वपूर्ण है, क्योंकि इसके हाए ही हैपेड-होमर के मूल निदर्शों के दोसों क्यों (व्याख्याओं) का अन्तर ज्ञात होता है। यहाँ पूर्ण समता की मान्यता, अर्थीत्  $K = \nu Y$ , को  $Y = \frac{1}{\nu} K$  समझा जाता है, पूँती ब्टॉक K का मान रात होने पर उत्पादन की पूर्ण समता Y होगी। यहाँ अनुसात

अर्थात, यह पूँजी-निर्गत अनुपात नहीं है, अपितु इसको निर्गत-पूँजी अनुपात कमा जाता है।

गुणक-त्यरक पाठानार (Multiplier- Accelerator Version)

इस पाठान्तर के अन्तर्गत स्थिर गुणाक  $\nu$  की विधिन्न व्याख्या पूँगी-निर्गत अनुपात अथवा त्वरक के रूप में की जाती है। यहाँ वस्तु-बाजार निम्न समीकरण को ग्रहण करता

$$K = \nu Y$$

अर्घात् वीछित पूँजी-स्टॉक उत्पादन का एक स्थिर गुणज (Constant multiple) है। इस अनुपात को वृद्धि रूप में लिखा जाता है, ताकि

$$\Lambda K = v \Lambda Y$$

अथवा  $v = \frac{\Delta K}{\Delta y}$  वृद्धि रूप में (Incremental) पूँजी निर्गत अनुपात,

अर्थात् वास्तित पूँजी-स्टॉक में परिवर्तन उत्पादन में परिवर्तन का एक गुणक (v) है।

वम्तु बाजार की उपर्युक्त मतुलन गर्त को निम्न प्रकार लिखा जा सकता है

$$I = \nu \triangle Y$$
,  $\overline{ae} = A K$ 

अर्थात्, त्यरण सिद्धान्त के अनुसार यह एक निवेश फलन हो जाता है तथा पूँजी स्टॉक (K) का काई स्पप्ट सन्दर्भ नहीं रह जाता । अस्तु इस रूपान्तर की सतुतन हार्टे निम्मलिखित है

$$f = v \triangle Y$$
,  $\rightarrow e^{-i k a} v v c c c s s \tilde{c}$   
 $1 = s Y$   $\rightarrow e^{-i k c} s u u v c s s s \tilde{c}$   
 $1 = u Y = 1_0^{-i v}$   $\rightarrow v v \tilde{c} \tilde{c} s u \tilde{c} s s \tilde{c}$   
 $i = u Y = 1_0^{-i v}$   $\rightarrow v v \tilde{c} \tilde{c} s u \tilde{c} s s \tilde{c}$ 

पूर्वेगामी विधि के अनुसार, हम निम्नाकित हल प्राप्त कर सकते हैं

$$Y = Y_o e^{gs}$$

$$l = I_o e^{gs}$$

$$L = L_o e^{gs}$$

$$\frac{1}{4\xi^2} g = \frac{s}{-s} n$$
(20)

\_ 4

प्रारम्भिक मान निम्न प्रकार सम्बन्धित है

$$l_o = sY_o$$
 तथा  $L_o = uY_o$ 

अतिरिक्त निवेदा के परचात् उत्पादन (आय) में  $\frac{1}{s}$  गुना वृद्धि हो जाती है, जैसा कि प्रवाह रही हारा स्पष्ट है

$$I = sY$$
  
अयवा  $\Delta I = s \Delta Y$   
अथवा  $\Delta Y = \frac{1}{s} \Delta I$ 

नियेरा के फलस्वरूप उत्पादन में वृद्धि हो जाती है, त्यरक भी क्रियाशील हो जाता है (I = ν Δ Υ) जिसके फलावरूप नियेश में वृद्धि होती है तथा पुन गुणक द्वारा उत्पादन में वृद्धि होती है तथा इसी क्रमार सह क्रम चन्द्रता रहता है। जब तक क्रिकी किन्दु पर उत्पादन में वृद्धि होती रहेगी तब तक गुणक तथा त्याक नियमित विकास की अवस्था उत्पन्न करने हैं। सस्तक रूप से प्रयत्याशील रहेंगे।

निष्कर्य रूप में हम यह कार सबते हैं कि है।डि-डोमर के मुख निदर्श के दोनों रूपातार आधिक व्याहमा में पिछ है, एक स्थिर स्पित चूँची अनुपात (1/v = Y/K) की मानदात पर निर्भ करता है, तथा दितीय, बहु-बाजार के निष्या करान के अन्तर्गत, स्थिर काँछित निर्मत अनुपात (s = K/Y) पर निर्भ करता है।

गणितीय रूप में ये दोनों रूपान्तर समान है तथा नियमित विकास का एक ही अनन्य (unique) हल प्रदान करते है, यदि  $g=s/\nu=n$ 

इसके अतिरिक्त, पूर्णतोजगार की वार्त K=\*Y हारा अवकलन करने पर  $I=\frac{dY}{dt}$ पाप्त शोता है, तथा निवेश फलन  $I=\frac{dY}{dt}$  को समाकलन करने पर K=\*Y प्राप्त होता है।

समयावधि विश्लेषण (Period Analysis)

हैरोड-टोमर के मूल निदर्श के दोनों कपानतों को समवाविष रूप में भी रूपक किया जा सकता है। चर  $Y_t$  (उत्पादन अथवा आय) तथा  $L_t$  (क्रम की पूर्ति) समयाविष्ठि श्रेणी t=0,1,2, के प्रवाह चर है तथा ब्राएम्भ में पूँजी स्टॉक  $K_t$ से निम्न प्रकार सम्बन्धित है

$$K_t = vY_t$$
  
तथा  $L_t = vY_t$   
मान लो  $t$  सम्मावधि में निवेश  $I_t$ है,  
 $I_t = K_{t+1} - K_t$   $t = 0,1,2$ ,

श्रम-बाजार में, समय विस्तवन की अनुपरिवित में, दौर्या रूपनकों के अनगंत श्रम-पाँत तथा श्रम-पूर्वि के इस रूप  $L_j = uY_j$  में व्यक्त किया गया था, वहीं श्रम-पूर्वि की युद्धि की दर की n के बगबर मान दिया गया था। प्रश्न मानवाली रूप में, दिक्सत में असतत सर्योजन सम्मितित एका है, विस्तवी दर त्र प्रति सम्मयानीय होती है। अर्यात्

$$n = \frac{\Delta L}{L_t} = \frac{L_{tol} - L_t}{L_t}$$
  
अथवा  $L_{tol} = L_t + nL_t = (l + n)L_t$   
यदि प्रास्थिक त्राम-शक्ति  $L_v$  हो तब

ş

$$L_{t+1} = (1 + n)^t L_0$$

(!) अब प्रयम पाठान्तर (स्थिर गुनाक पाठान्तर) की पूर्व क्षमता की शर्त निम्नलिखित

अस्तु, सन्तुलन गर्त की तीन मान्यतारे निन्नाकित हैं

समीकरण (2 21) हैछेड डोमर क मीलिक निवर्ग के स्थिर गुगान र पार्नतर (समधाविष के रूप में) की मान्यतार्थ (Assumptions) हैं।

**इल .** मान्यताओं के अनुसार, हमे जात है,

$$\begin{split} K_i &= vY_i \\ K_{s_i} &= vY_{t_i} \\ \text{अववा} & K_t - K_{s_i} - vY_{t_i} - vY_{t_i} = sY_{t_i} \\ \text{अववा} & vY_t - Y_{t_i} \right] = sY_{t_i} \\ \text{अववा} & vY = sY_{t_i} \\ \text{अववा} & \frac{\Delta Y}{t_i} = \frac{s}{2} - \frac{s}{2} - \frac{s}{2} - \frac{s}{2} + \frac{s}{2} - \frac{s}{$$

अध्या  $\frac{Y_{t^{-}}Y_{t-1}}{Y_{t-1}} = g$ 

$$Y_{g-1} \stackrel{b}{=} Y_{g-1}$$

$$Y_{g-1} = (1+g) Y_{g-1}$$

अथवा 
$$Y_i = (1+g) Y$$

यदि प्रारम्भिक मान्  $Y_{o}$ हो तो z=1,2, ारछने पर हम प्राप्त करते है,

$$Y_t = Y_o (1 + g)^T$$
 ... (2.22)

इसी प्रकर,

$$K_t = \nu Y_t$$
  
=  $\nu Y_o (1 + g f_* \overline{\psi e}) Y_t = Y_o (1 + g f)$   
=  $K (1 + g f)$  ... (2.23)

यहाँ  $K_o = \nu Y_o$ 

37

माँग पक्ष की पूर्ण रोजगार शर्त की सहायता द्वारा,

$$L_{j} = uY_{t}$$

$$= uY_{o}(1 + gf) \quad \overline{qg} Y_{t} = Y_{o}(1 + gf)$$

$$= L_{o}(1 + gf)$$

$$L_{i} = uY_{o}$$
(2.24)

राजी

समीकरण (2 24) व्यक्त करता है कि श्रम की मॉग में पूर्ण रोजगार की स्थिति के अन्तर्गत 8 दर से वृद्धि हो रही है, जबकि श्रम पूर्ति की वृद्धि दर n के बराबर दी हुई है। अतरव यह निदर्श यदि और केवल यदि सगत है

$$g = n \tag{2.25}$$

अर्थात् विकास की अभीष्ट दर = विकास की स्वामाविक दर।

समीकरण 2 25 की सन्तुष्टि की अवन्या में निदर्श के सभी चरों में नियमित विकास होगा तथा उनके विकास पथ के समीकरण निम्न प्रकार होंगे

$$Y_{i} = Y_{s} \{1 + gf \}$$
  
 $K_{i} = K_{o} \{1 + gf \}$   
 $L_{q} = L_{o} \{1 + gf \}$ 

$$(2.26)$$

यहाँ 
$$g = \frac{s}{v} = n$$

(II) द्वितीय पाठान्तर (गुणक-स्वरक रूपान्तर) के अन्तर्गत एक निवेश फलन माना जाता है, जो कि न्थिर गुणाक की भिन्न परिभाषा प्रदान करता है। अर्थात्

$$I_t = v \left( Y_t - Y_{t-1} \right)$$

 $V = \frac{I_t}{V - Y_{t,1}} = \frac{I_t}{\Delta Y}$ 

तात्पर्य यह है कि पूर्व काल के उत्पादन (आय) में परिवर्तन हारा नियोजित निवेश स्थिर रहता है, अत अनुपात को म्थिर मान लिया जाता है।

पुन , यह भी माना जाता है कि समयायधि हमें बचत नियोजन निवेश नियोजन के अनुरूप है (अर्थात्  $I_i=S_i$ ) जो कि पूर्व काल की आय के फलन हैं (अर्थात्  $S_i$  = sY\_1)। अस्तु । समय में बचत, ( :-1) समय के आय पर निर्भर करती है, अर्थात्

$$I_t = S_t = sY_{t-1}$$

अत रैरोड-डोम्स के मूल निदर्श के गुणक-त्वस्क रूपान्तर (समयावधि के रूप में) की तीन मान्यताओं के समीकरण निम्नलिखित है

$$I_t = v(Y_t - Y_{t-1})$$
  $\rightarrow$  निवेश फलम  
 $I_t = sY_{t-1}$   $\rightarrow$  निवेश क्लार यवत  
 $L_t = uY_t = L_\alpha (1 + n)^t$   $\rightarrow$  पूर्ण रोजगप्त

हल : उपर्युक्त विधि के अनुसार,

$$v(Y_t - Y_{t-1}) = I_t = sY_{t-1}$$

अयवा 
$$\frac{Y_t - Y_{t-1}}{Y_{t-1}} = \frac{s}{n} = g = 3$$
 उत्पादन की विकास दर

अथवा 
$$Y_i = (1 + g) Y_{i-1}$$

$$Y_{s} = (1 + g) Y_{s-1} = Y_{o} (1 + g)^{s}$$
 (2.28)

इसी प्रकार,

$$L_{t} = uY_{t}$$

$$= uY_{0} [1 + g)^{t} \quad \text{Tet} Y_{t} = Y_{0} [1 + g]^{t}$$

$$= L_{0} [1 + g]^{t} \quad \text{Tet} L_{0} = uY_{0}$$
(2.29)

तथा निवेश वरावर बचत शर्त की सहायता द्वारा,

हत्त समीकरण (2 30) प्रथम रूपान्तर के हम समीकरण से भित्र है। यह अन्तर बचत फ्ला  $I_t = S_t = sY_{t-1}$  के परिणामप्रस्थम है। प्रथम सम्माविप में निवेश को वचत के स्वायर लिया वा सकता है, रह सम्याविष । है तथा प्रयामिक सम्याविप में निवेश  $I_c$  निवरों के समत नरीं है। अत नियमित हत्व के समीकरण निम्मतिखित है

$$\begin{array}{c}
Y_i = Y_o \left\{ 1 + g \right\}^f \\
I_i = I_i \left( 1 + g \right)^{i-1} \\
L_i = L_b \left( 1 + g \right)^f
\end{array}$$
(2 31)

$$q = \frac{s}{v} = n$$

$$t=1,2,$$
  
यथा  $I_0=sY_0$  एव  $I_0=uY_0$ 

निदर्श की आलोचनाएँ (Criticism of the Model)

निदर्ग की आलोचनाएँ इनकी मान्यताओं पर आधारित है

- निदर्श हेत यह माना जाता है कि आय का एक स्थिर अनुपात (s) बचत के इस में रहता है, परन्तु बचत व्यक्तियों की मुद्रा को रखने की आदत पर निर्भर करती है। आदते स्थिर नहीं मानी जा सकती है।
- इस निदर्श मे पूँजी-निर्गत अनुपात को म्यिर माना गया है, जबकि प्रौद्योगिकी मे परिवर्तन के साथ-साथ पूँजी निर्गत अनुपात भी परिवर्तित हो सकता है।
- (m) यह निदर्श ग्रम-पूर्ति की दर को स्थिर मानता है, जो कि बास्तविक विस्व में सम्भव नहीं है। श्रम-पूर्ति अनेको उपादानों पर निर्भर करती है। उदाहरणार्थ, सरकार की जनसख्या नीति, विज्ञान का विकास तया अनेक सामाजिक एव आर्थिक उपादान। इन उपादानों को स्थिर नहीं माना जा सकता है।
- (iv) नियमित विकास हटा केवल तभी प्राप्त होता है, जबकि तीन प्राचलों मे निम्न सम्बन्ध विद्यमान हों g/v = 11

$$S/V = E$$

इस अवन्या को आकम्मिक कहा जा सकता है तथा आकम्मिक आधार पर किसी निदर्श की रचना नहीं की जा सकती है।

(v) यदि यह मान भी लिया जाये कि तीनों प्राचल (s, ь तथा (n) ज्ञात है, तब प्रस्त उत्पन्न होता है कि क्या आधारभूत समीक्यण s/t = ह सन्तुष्ट होता है। मानली, s = 0 1 तथा + = 4 . तब

$$g = \frac{s}{v} = \frac{0.1}{4} = 0.025$$
 अथवा  $2^{1/2}$ % प्रतिवर्ष ।

अर्थात् सन्तुलन की अवस्था मे, क्रम शक्ति में 21/2% प्रतिवर्ग की दर से वृद्धि होनी चाहिए। परनु यदि s=0.2 (अथवा 20%) तथा  $\nu=2$  तथ g=10% प्रिक्य । प्रमशक्ति में 10% प्रति वर्ष वृद्धि दर सम्भव नहीं मानी जा सकती है, अत<sup>्</sup>निदर्श असन्दुलित है।

अर्थमितीय निदर्श

(11)

(v) प्रया-बाजार में सन्तुतन की नार्त का अभिग्राय यह है कि प्राप्य यम पूर्ति का पूर्ण उपयोग हो रहा है। ब्रमा दर की उपेका की जाती है। बन्तु बाजार में लाभ दर की भी उपेका की जाती है। अवरूप हैर्गेंड-डोमर निदर्श अर्थव्यवस्था के अन्तर्गत आय वितरण सिद्धानन से पुषक हरता है।

## रेखीय प्रक्रमन विकास निदर्श

### (A Linear Programming model of Growth)

पूर्ण पुन्तकित अध्ययन द्वारा म्यष्ट है कि हैरॉड-डोमर निदर्श की कुछ अनम्य [Rigid] मान्यताएँ है किन्छे फलम्बरूप इसकी आलोचना की जाती है। हैरॉड-डोमर के मूल निदर्श का उपयोग करने हिन्नु कुछ मान्यताओं की अवहेल्सा की जा सकती है अथवा उनको नम्य किया जा सकता है, वह एक अथवा अनेक विधियों द्वारा साम्यव है। किसी मान्यता की अवहेलना की जा सकती है अथवा उनके म्यान पर अन्य मान्यता को प्रतिन्यापित किया जा सकती है, ताकि निदर्श की रक्ता उनके प्रवाप को जा सकते हैं। किसी मान्यता की अवहेलना की जा सकती है अथवा उनके म्यान पर अन्य मान्यता को प्रतिन्यापित किया जा सकता है, ताकि निदर्श की रक्ता उपयोग करने योग्य की जा सकते।

अधिक आशाजनक विधि है कि s तथा/ अखबा  $\nu$  को विभिन्न मान तेने की स्वतन्तरा प्रवान की आये, ताकि अभीष्ट विकास दा (g = s/v) के विभिन्न मान सम्भव है स्तें । अब हमारी सम्मया बह है कि हु के विभिन्न मानों में से कीन सा मान दी हुई (Given) स्वामायिक स्वत्वास दर (n) के बरावर है तथा उप्या/ अयवा  $\nu$  संगम मान क्या है? रेखीय प्रक्रमन निदर्श में इसी समय्या का हल प्रमृत करने का प्रयास किया जाता है। वर्तमान निदर्श में हम एक दो बेकल्पिक मान तेते हैं

हैरॉड-डोमर निर्श में y का मान को म्यिर माना गया है, अर्थात केवल एक उत्पादन फलन अथवा उत्पादन प्रक्रिया का अध्ययन किया गया है। अर्थात्, इस निर्श हारा अर्थव्यवस्था में स्थिर एकिएन सी कल्पना की जाती है।

परन्तु 'खींग प्रक्रमन निदर्ग में इस मान्यता का परित्याग किया जाता है। यह माना जाता है कि अर्थेयवास्त्रा में स्थित प्रतिफल की स्थिति विद्यमार नहीं हो सकती है, परनु अनेक प्रक्रियाए उपलब्ध है। हमें इनेमें से एक का इस प्रकार चयर करता है कि वह क्षम विकास की स्वाभाविक दर के लिए उपसुक्त हो। यदि इस प्रकप की एक उत्पादन प्रक्रिया प्रान्त होने की सम्भावना नहीं हो तब हम दो अथवा अधिक प्रक्रियाओं को निष्ठित कर सकते है, तकि दो दों में वाधित समानता उत्पन्न भी जा सके (अर्थातु gen)

R.F. Kahn "Exercises in the Analysis of Growth" Oxford Economic Papers lune, 1959

 <sup>(</sup>t) FH Kahn and R.C.O. Mathews "The theory of Economic Growth" A survey, Economic Journal Dec. 1964

हम रेखीय प्रक्रमन प्रकार का एक उत्पादन फलन मान लें जिसके अन्तर्गत दो अथवा अधिक उत्पादन प्रक्रियाएँ विशेष रूप से उल्लिखित की गई हों। इनको प्रयक्-पृथक् अथवा सामृहिक रूप में भी प्रयुक्त किया जा सकता है। हम यहाँ दो उत्पादन प्रक्रियाओं पर विचार करते हैं, यहाँ एक निर्गत ( Y) का उत्पादन करने के लिये दो आगत पूँजी (K) तया श्रम (L) हैं। अर्थात

है। अचाव 
$$Y = \frac{K}{\nu_l} = \frac{L}{u_l}$$
तथा 
$$Y = \frac{K}{\nu_2} = \frac{L}{u_2}$$
यहाँ हैरोड-होम्म नियमें हाम  $K = \nu_l Y$ 

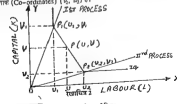
$$U_l > O_l \nu_l > O$$

तथा

(i=1.2)

इसको रेखाचित्र की सहायता द्वारा भी व्यक्त किया जा सकता है। रेखाचित्र 2 एक उत्पादन एसन अथवा सम अमाहन नू को निर्दिट करता है। यह निर्दिष्ठ कराइन प्रक्रियाओं के बिच्चुर्स मु तथा मु को मिलता है। यह निया स्टर (मानतो एक हकाई) पर उत्पादन हेतु K तथा L के विभिन्न संयोगों को व्यक्त करता है। उदाहरणार्थ,

यदि केजल प्रक्रिया 🛮 का प्रयोग किया जाये तद एक इवाई उत्पादन करने हेतु पूँजी की भ इकाइयाँ तथा ग्रम की था इकाइयाँ आवश्यक है। अर्थात् विन्दु P जिसके नियामक (v,, u) हैं। इसी प्रकार यदि केवल प्रक्रिया !! का प्रयोग किया जाये सब एक इकाई उत्पादन करने हेतु पूँजी की 1/2 इकाइयाँ तथा श्रम की 1/2 इकाइयाँ आवस्यक है। अर्थात् विन्तु  $P_2$ जिसके निर्देशाक (Co-ordinates) ( v2, u2) है।



रेखीय प्रक्रमन शीर्षक, अध्याय का अवलोकन कीजिए।

मान सो प्राचल / उत्पादन प्रक्रियाओं के मिश्रग (Mux of production processes) को निम्न प्रकार निर्धारित करता है

$$v = i \ v_i + (1 - i) \ v_i$$
ਜੋਧਾ  $u = i \ u_i + (2 - i) \ u_i$ 
 $v_i = i \ u_i + (2 - i) \ u_i$ 
 $v_i = i \ u_i + (2 - i) \ u_i$ 
 $v_i = i \ u_i + (2 - i) \ u_i$ 

अन्तु, इस निद्या का विगेद लक्षण वह है कि प्राण्त ) प्राण्त को 0 तथा। के मध्य विभिन्न मान प्रदान किये जा सकते हैं। ये मान दोनों उत्पादन प्रक्रियाओं के मिश्रम के अनुसार प्रदान किये जात है, ताकि विकास की अभीरत तथा स्वामाविक दो समान हों। जिस गति से  $\rangle$  0 से 1 की और अध्यस्त होता है, उसी गति से  $\rangle$  का मान  $\rangle$  से  $\rangle$  तक कम होता है तथा  $\rangle$  में  $\rangle$   $\rangle$   $\rangle$   $\rangle$  (यहाँ  $\rangle$  निवार है) तक जृद्धि होती है। इस प्रकार अभीरद वर के विभिन्न सन्त  $\rangle$ ,  $\rangle$ ,  $\rangle$ , प्राप्त कियो जा सकते है। इस मानों में से हमें विकास की स्वामायिक दर के बराया मान वा प्रधा करा प्रधा का अनन्य निर्दानित स्विति हल केवल तभी सम्भव है, जबकि

$$\frac{s}{\nu_2} n \leqslant \frac{s}{\nu_1} \tag{34}$$

अत. यह समीकरण हैरॉड-डोमर निदर्श (यहाँ  $n=\frac{5}{2}$ ) में महत्त्वपूर्ण संशोधन है।

यदि समीन्त्रण (14) की सन्तुष्टि होती है, अर्यात् इस समीनरण के हट से 1g = n)प्राप्त होता है, तब नियमित बिकास की स्थिति हेतु 7 का उपयुक्त मान इस प्रकार प्राप्त किया जा सकता है

जा सकता है 
$$n = \frac{s}{v} = \frac{s}{v + (1 - \lambda) v_{\perp}}$$
 अववा  $v_1 + (1 - \lambda) v_2 = \frac{s}{n}$  अववा  $v_1 + v_2 - v_3 = \frac{s}{n}$ 

अथवा 
$$F(v_1 - v_2) = \frac{s}{n} - v_2$$
 
$$F(v_1 - v_2) = \frac{s}{n} - v_2$$
 
$$F(v_2 - v_2) = \frac{s}{n} - v_2$$
 (2.35)

अन्तु, रेजीय प्रक्रमन निदश अनन्य नियमित विकास हत प्रदान करता है, जिसमें दो उत्पादन प्रक्रियाओं का मिश्रण  $\lambda$   $(1-\lambda)$  अनुपात में किया गया है तया  $\lambda$  का मान समीकरण (2 35) द्वारा प्रनृत किया गया है।

इस निदर्श की मुख्य कमी यह है कि यह उत्पादन प्रक्रियाओं के उपयुक्त मिश्रण को स्यापित करने की विधि प्रमत्त नर्श करता है। यह उसको बाह्य रूप से स्थापित मानता है।

#### सोलोकृन विकास निदर्श (Solow Model of Growth)

सोलोकृत विकास निर्मं को प्रारम्भिक नव प्रतिनिश्चित निर्मं (Basic Neo Classical Model) भी कहा जाना है। विधानित विकास की समात्या के रहत करते हैं। सोलो की प्रशानी हता मानता पर आधारित है कि ज्यारत प्रकृतिकारों की स्वार अवर्षित है। अर्धात कि प्रकृतिकारों की हता है। इस सन्दर्भ में सोलोकृत निर्मं को खोत्र प्रकृत्यत निर्मा है। उत्पादन प्रकृत्यत के एक मानता है। इस सन्दर्भ में सोलोकृत निर्मं को खोत्र प्रकृत्यत निर्मा हो। उत्पादन प्रकृत्यत के एक मान मात किया वा सन्दर्भ है। इस सन्दर्भ में सोलोकृत मात्रा है। इस अनुपात कर एक मान मात्रा किया वा स्वत्ता है। इस अनुपात कर एक मान मात्र किया वा स्वता है। इस अनुपात कर एक मान मात्रा किया वा स्वता है। इस उत्पात कर एक मानता की स्वार्थ में स्वता निर्मं को स्वाधाविक दर के समान हो। वान्तव में, सोलो निर्मं को

हैरों इ-डोमर निसरों द्वारा प्रतिजादित किया जा सकता है, बाँद इसकी प्रथम मान्यता को नियित्त किया जाये तथा निसरों में एक और समीकाण समितिता किया जाये। बन्धु बाजार तथा सम बाजार के तीमें मानुत्तत समीकाण अपचितित तक है। केवत उत्तराद अत्तर भरत में पित्तरीत होता है। केवत उत्तराद अत्तर में पित्तरीत होता है। किया किया केवा कर केवा किया का किया का किया जा सकता है। अत उत्तरादन करने होतु पूँची तथा क्या को एक दूसरे के द्वारा प्रतिकारित किया जा सकता है। उत्तरादन करने का नवीन समीकाण का प्रकार दिखा वा सकता है।

$$Y = f(K)$$
यहाँ  $y \approx \frac{Y}{L}$  निर्मत श्रम अनुगात
तया  $k \approx \frac{K}{L} = \frac{d}{2}$  श्री श्रम अनुगात
जबकि  $f(K) > 0$   $Y$  का प्रथम अवक्लन
 $f'(K) < 0$   $Y$  का द्वितीय अन्वकल्ल

(37)

(38)

$$f'(k) \rightarrow \omega$$
 यदि  $k \rightarrow 0$   
 $f'(k) \rightarrow 0$  यदि  $k \rightarrow \omega$ 

अब हैरॉड-होमर निदर्श की प्रथम मान्यता को प्रतिम्यापित करने पर इस निदर्श की मान्यताएँ (सन्तुलन समीकरण) निम्न प्रकार व्यक्त की जा सकती हैं

$$y = f(K)$$

$$I = \frac{dk}{dt} = sY$$

हल:

 $k = \frac{K}{\epsilon} = \mu \pi$  व्यक्ति पूँजी म्टाँक

 $\log k = \log K - \log L$ अयका  $d \log k = d \log K - d \log L$ अध्यका

 $\frac{1}{k}\frac{dk}{dt} = \frac{1}{k}\frac{dK}{dt} - \frac{1}{l}\frac{dL}{dt}$ अधवा

अथवा 
$$\frac{1}{K}\frac{dk}{dt} = \frac{1}{K}\frac{dk}{dt} - n \quad \text{art} \frac{dL}{dt}/L = \frac{L}{L} = n$$

द्वितीय गर्त से <u>टीर्</u>स का मान रखने पर, हमें प्राप्त होता है,

$$\frac{1}{t}\frac{dk}{dt} = \frac{1}{t}sY - n$$

अधवा

 $\frac{1}{h}\frac{dk}{dt} = v\frac{Y}{k}\frac{L}{k} - n$ अधवा

 $= \frac{y}{L} - n$   $\sqrt{n}$   $y = \frac{Y}{L} \sqrt{n} x + \frac{K}{L}$ 

$$= \frac{s}{k} f(k) - n \qquad \text{wet } y = (k)$$

$$\frac{dk}{dt} = sf(k) - n$$

जब सन्तुलन पर k (प्रति व्यक्ति पूँजी) स्थिर ( $K_{\!\scriptscriptstyle 0}$ ) हो जाती है, अर्थात् k अपनी

अधिकतम सोमा तक पहुँच चुका है तथा प्रत्येक ४के लिये म्थिर है, ताकि  $\frac{dk}{dt} \simeq 0$ 

(239)

(1)

(n)

[मान्यतानुसार भी 
$$f'(k) \rightarrow 0$$
 यदि  $k \rightarrow \infty$ ]

अतएव उपर्यंक्त समीकरण (38) को निम्न प्रकार लिख सकते है

$$sf(K_0) - nK_0 = 0 \qquad \qquad \text{ati} \quad \frac{dk_0}{dt} = 0$$

अधना

$$\frac{f(k_o)}{k_o} = \frac{n}{s}$$

यह समय के साथ प्रति व्यक्ति पूँजी k का सन्तलन पथ है।

सामान्यत समीकरण (39) के एक अथवा अधिक मूल (roots) हो सकते हैं। यदि कोई मूल k हो तद k = k, प्रत्येक t के लिये, निदर्श के सगत एक सन्तुलन पथ है।

यदि प्रति व्यक्ति प्रारम्भिक पूँजी स्टॉक 🛵 है, तब सन्तुलन पथ इस प्रकार होगा कि प्रत्येक समय के लिये प्रति व्यक्ति पूँजी स्टॉक & स्थिर रहे। अर्थात् श्रम शक्ति में स्वाभाविक वृद्धि प्रति व्यक्ति सन्तुलित पूँजी स्टॉक के सहूश है, जिससे g = n हो सके।

निदर्श के विभिन्न चरों के विकास पथ निम्न प्रकार जात किये जा सकते हैं

मान्यतानुसार हमें शात है

$$L = L_b e^{nt}$$
  
तथा  $K$ 

$$\frac{K}{L} = k = k_0$$

$$K = k_0 L$$

अथवा 
$$K = K_0 L_0 e^{nt}$$
  $L = L_0 e^{nt}$ 

पन-  $y=f(k)=f(k_0)$  यहाँ  $k=k_0$  (स्थिराक)

यहाँ y = y जोकि प्रत्येक t के लिये स्थिराक अथवा  $y_0 = f(k_0)$ है, क्योंकि है। 🛵) स्थिएक है।

अव

अधवा

 $y = y_0 = \frac{Y}{L}$   $Y = y_0 L$ 

 $Y = y_0 L_0 e^{nt}$ अथवा

अत चरों के विकास पथ निम्नलिखित है

$$Y = y_0 L_0 e^{tot}$$

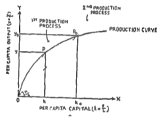
$$K = K_0 L_0 e^{tot}$$

$$L = I_0 e^{tot}$$
(2.40)

पर समस्त क्षों में ज्ञात रह  $_B$  में सतुतन पत्र पर वृद्धि होती है। यह नियमित विकास पत्र अनन्य (unique) होगा, क्षोंकि उत्पारन पत्नन से सुनिस्थित होता है कि  $_I$  के प्रत्येक पान के लिए समीकरण  $\frac{n}{K} = \frac{Y}{K} = \frac{1}{\nu} = \text{Fautha को सतुष्ट करने हेतु } k_0$  का एक और क्रेस्टर एक ही पान है।

आरेखीय निरूपण (Diagrammatical Representation)

सोलो विकास निवर्श को आरेख द्वारा भी प्रदर्शित किया जा सकता है। रेखा चित्र 3 में उत्पादन बक्र को (X, Y) तल पर प्रवर्शित किया गया है।



रेखाचित्र 3

मान लो उत्पन्न चक्र पर p एक बिन्तु है, जहा उत्पादन प्रक्रिया  $L\left(OP\right)$  काउनि निम्नलिखित है

$$\frac{y}{k} = \frac{1}{v} = निर्मत पूँजी अनुपात$$

ज्ञात स्थित ढाल  $\frac{n}{a}$ के बराबर ढाल वाला एक अर्थव्यास  $OP_n$  खीचा, जोकि उत्पादन दक्ष को बिन्दु  $P_n$  पर काटता है।  $P_n$  नियमाक  $(\mathcal{K}_n, y_n)$  हैं। तब प्रक्रिया II  $(OP_n)$  का ढाल निम्म प्रकार है

$$\frac{y_0}{k_0} = \frac{f(k_0)}{k_0} = \frac{n}{s} = \text{Fright}$$

अब यह सिद्ध किया जा सकता है कि प्रथम मान्यता के अनुसार ६ में शून्य से अनन्त तक मुद्धि के फ्लानकण उत्पादन प्रक्रिया *OP* का बाल सिन्तर यदता है। अत उत्पादन वक पर केमल फ्ल बिन्दु *OP*, ही एक ऐसा बिन्दु है नहीं ८, का मान इस प्रश्नार निर्धारित

होता है, ताकि यह मान समीकरण  $\frac{f_{s}(k_{b})}{k_{b}} = \frac{n}{s}$ का अनन्य मूल हो।

## कालडोर विकास निदर्र

(Kaldor Model of Growth)

इस निदर्ग की व्याख्या कीन्स के मौलिक निदर्ग (Basic Keynesian Model) के सदर्भ में भी की जा सकती है। अर्यात् आय-विदरण का निर्धारण व्यापार में लिये गये निवेश सन्वन्मी निर्णयों में सहायक है। सकत रूप में,

 $W=Y\sim P$  अयवा Y=W+Pयहाँ Y= आव W= श्रम तथा P= लाभ

कालडोर ने इस मान्यता का परित्याग किया है कि बचत की सीमत प्रवृत्ति (वे) न्यिर है (जैसा कि हैर्रिड -डोमत तथा सोलो निदर्ग में मान दित्या चाता है)। इन्होंने बचत की सीमात प्रवृत्ति को परिवर्तनशील माना है, बोकि व्रम (४४) तथा लाभ (Р) के मध्य आय के वितरण के अनुसार है। अर्थात.

तथा 
$$S = x_w + x_p$$
  
 $O \le x_w < x_p \le 1$  (2.41)

यहीं

६ = लाभ प्राप्त करने वालों की बचत

s..= श्रमिकों की बचत दर

कालडोर की यह भी मान्यता है कि श्रमिक पूँबीपतियों के कुल उत्पादन का एक स्थिर अनुपात में उपयोग करते हैं।

इसके अतिरिक्त कालाडोर का कथन है कि यह निदर्श उस अर्थव्यवस्था को स्वीकार करता है, जिसमें लाभ तथा आय उत्पत्र करने की कार्यप्रणाली द्वारा पर्याप्त बचत की जा सके ताकि उद्यमी द्वारा निर्पारित निवंश सन्तिलित अवस्था में विद्यमन रहे।!

The model is one of an economy in which the mechanism of profit and income generation will creat sufficient savings. ... to belance the investment which emperoreum decide to undertake. 'N leader and J.A. Mirriees A New Model of Economic growth. Review of Economic Studies.

अस्तु, 
$$I = S = sY$$
  
अथवा  $sY = S$   
अथवा  $sY = S_w W + S_v P$   
अथवा  $sS_w \frac{W}{Y} + S_v \frac{P}{Y}$   
 $= S_w \frac{(Y - P)}{Y} + S_v \frac{P}{Y}$   
 $= S_w - S_w \frac{P}{Y} + S_v \frac{P}{Y}$   
 $= S_w - (S_v - S_w) \frac{P}{V}$  (2.42)

ममीकरण (2 42) ब्यक्त करता है कि कालडार निदर्श का बचत फलन आय-बितरण पर गिर्भर करता है। आय-बितरण को वाग्रुरूप से जात सम लिया गया है। इस निदर्श की अन्य सान्यताएँ हैरॉड-डोमर निदर्श के समान है

- (1) उत्पादन में स्थिर गुणाक है। अर्थात्  $K = \nu Y$  एवं L = u Y
- (11) तकनीकी प्रगति नहीं होती है। अर्थात्  $\frac{dK}{dt} = sY \approx S = I$
- (111) श्रम शक्ति में ज्ञात दr = से वृद्धि हो रही है। अर्यात्  $L=uY=L_{\rm e}{\rm e}^{rt}$  तकनीकी रूप में इस निदरों की मान्यताओं को निम्म प्रकार लिखा जा सकता है

$$K = vY$$
 पूर्ण समता शर्त  
 $I = \frac{dK}{dt} = sY$  निवेश = बचत शर्त (2 43)

 $L = uY = L_o e^{\mu a}$  पूर्ण सेजगार शर्त

यहाँ 
$$s = s_w + (s_p - s_w) \frac{P}{Y}$$

Y= आप अथवा उत्पादन, K= पूँजी,  $\nu=$  उत्पादन फलन का गुणाक, s= बचत की प्रवृत्ति, dK=K का अवकलन, L= वर्तमान श्रन,  $L_o=$  प्रारम्भिक श्रम, u=गुणाक।

हल: उपर्युक्त तीर्जे सन्तुत्तन समीकरण अथवा वार्त अथवा मान्यताएँ अनन्य नियमित विकास हल उत्पन्न भरती हैं, जबकि निदर्श के समन्त चर Y, K तथा L की विकास द n के बरावर हों। यह तब ही पूर्ण होगी जबकि विकास की अभीष्ट दर (g = s/s) श्रम विकास की स्वामायिक स (n) के बराबर हो। हैरॉड-डोमर निदर्श स्था कालडोर निदर्श में मुख्य अन्तर यह है कि यहाँ 5 स्थितक नहीं है, अपितु यह प्राचल π पर निर्मा करता है। π ≈ P/K लाभ की दर है अथवा पूँजी स्टॉक (K) पर प्राप्त होने बानी प्रतिपत्त की दर है।

अब हमें उद का ऐसा मान ज्ञात करना है जो कि समीकरण

$$\frac{s}{v} = n \tag{2.44}$$

को सन्तुष्ट करता हो

समीकरण (2 44) की प्रायता  $\pi$  के परों में लिखने पर  $\frac{s}{v} - n$ अथवा  $\frac{1}{v} s_w + (s_p - s_w) \frac{P}{Y} = n$ अथवा  $n = \frac{1}{v} s_w + (s_p - s_w) \pi^{V} \cdot (\nabla^{V}_{0}(x) - P) \pi^{V}$ अथवा  $n = \frac{1}{v} [s_w + (s_p - s_w) \pi^{V}] \cdot (\nabla^{V}_{0}(x) - P) \pi^{V}$ अथवा  $n = \frac{s_w}{v} + (s_p - s_w) \pi^{V} \cdot (\nabla^{V}_{0}(x) - P) \pi^{V}$ 

समीकरण (2 45) हारा स्पप्ट है कि.

$$n = f\left(\frac{s_w}{s}, s_p \pi\right)$$

अर्थात् त तीन चर्ते  $\frac{S_{\nu}}{\nu}$ , 5 तथा त का फलन है। इस प्रकार कालडोर निदर्ग में एक नवीन चर क्र समावेश हो गया है। 31 का समावेश कालडोर की एक महत्त्वपूर्ण उपलब्धि है।

यहाँ π एक स्वतन्त्र चर है जोकि विभिन्न मान π<sub>1</sub>, π<sub>2</sub> ले सबता है तथा हमें π के उस मान का चयन करना है जोकि नियमित विकास हेतु सतुलन शर्त को पूर्ण करता है। अर्थात s/v = π

लाभ दर ∎ पर यह प्रतिक्रम्य है कि लाभ आय से अधिक नहीं हो सकता, क्योंकि मजदूरी ऋणात्मक नहीं हो सकती है तथा X = Y - W । अस्तु

$$P \Rightarrow Y$$
 अध्या  $P \leqslant Y$  अध्या  $P \leqslant \frac{K}{\iota}$  (  $K = \iota Y$ ) अध्या  $\frac{P}{K} \leqslant \frac{1}{\iota}$  अध्या  $\frac{P}{\iota} = \frac{1}{\iota}$  (  $\pi \in \frac{P}{\iota}$ )

**এঘা**ব্ 0 ≤ π ≤ <u>1</u>

इस प्रकार  $\pi$  की निम्न सीमा 0 तथा उच्च सीमा  $\frac{1}{4}$  है ।

समीकरण (2 45) में  $\pi$  की दोनों सीमाओ का मान रखने पर हमें n की निम्न तथा उच्च सीमा इस प्रकार प्राप्त होती है

$$n=\frac{S_h}{s}+(s_p-s_a)\pi$$

π = 🛚 रखने पर

$$n = \frac{x_{\nu}}{v}$$

(१) त की निम्न सीमा

# ≈ - लिखने पर

$$n\frac{s_w}{v} + (s_p - s_w)\frac{1}{v}$$

$$= \frac{s_p}{v} \qquad (u) n$$
 की उच्च सीमा

अतएव (1) तथा (11) से

$$\frac{s_{w}}{v} \le n \le \frac{s_{w}}{v} \tag{2.46}$$

समीकरण (2.46) कालडोर निदर्श का महत्वपूर्ण निष्कर्ष है। स्मरणीय है कि हैरोड-डोमर निदर्श के अनुसार  $n=\frac{J}{\nu}$  लिया जाता है। जबकि कालडोर निदर्श में n का  $\nu$ भान  $s_{\mu}/\nu$  तथा  $s_{\mu}/\nu$  के मध्य कहीं भी हो सकता है। यदि समीकरण (2 46) लागू होता है, तब हम ≡ का अनन्य मान जात कर सदत है. ताकि नियमित विकास की स्थिति बने रहे

$$n = \frac{S_w}{v} + (s_p - s_w) \tau$$

अथवा

यहाँ

$$\tau = \frac{n - s_w / v}{s_p - s_w}$$

n का मान निम्नतर मान  $\frac{s_w}{\nu}$  रखने पर,

$$n = \frac{s_{\omega}/v - s_{\omega}/v}{s_{\omega} - s_{\omega}} = 0$$

इसी प्रकार, ≡का उच्चतर मान <sup>5</sup>ू रखने पर,

$$\pi = \frac{s_p/v - s_w/v}{s_n - s_w} = \frac{1}{v}$$
 (2.47)

अतएव, इस निदर्श का आधारभूत समीकरण निम्न प्रकार लिखा जा सकता है

$$\gamma = \frac{n - s_{\nu}/\nu}{s_{p} - s_{\nu}}$$

$$0 \le \pi \le \frac{1}{\nu}$$
(2.48)

एक विशेष स्थिति (One Particular Case of Interest)

यदि सम्पूर्ण लाभ को बचत के रूप में तिवा जाये, तब  $\mathbf{z} = n$  अर्जात् लाभ की दा विकास की स्वाभाविक दर के बराबर है। यदि बचत का  $s_p$  माग लाभ द्वार प्राप्त रोता है, तब लाभ की दर प्रम-विकास की म्वाभाविक दर का  $\left(\frac{f}{s_p} > 1\right)$  गुणा रोती है। अर्जात  $n = \frac{r}{n}$  यहाँ विकास की अभीप्ट दर (g) विकास की म्वाभाविक दर के बराबर होती है। सकेत रूप में,

यदि 
$$S = s_p$$
  $0 \le s_p \le 1$ 

तया  $0 \le n \le \frac{s_p}{v}$ 
 $S Y P P P P = v = \frac{K}{n}\pi v$ 

$$\overline{\alpha}\overline{\alpha}, g = \frac{S}{v} = \frac{Y}{K} S_{\rho} \frac{P}{Y} = S_{\rho} \frac{P}{K} = n \qquad v = \frac{K}{Y} \overline{\alpha} |\alpha| = \frac{S}{v}$$

#### कालडोर निदर्श की आलगा (Craucism of Kaldor Model)

- (1) इस निव्ध है स्पृत्र आलोचना यह है कि यह आय-चिताण को ज्ञात मनता है। आय-ित्य को बाह्य रूप से निर्धातित किया हुआ माना जाता है।
  - (n) इस निद्रा प अनुसार, नियमित विकास की दो सीमाओं के मध्य लाभ की दर अनन्य (Umque) है, परनु यह निदर्श इस बात को स्पर्ट करने में विफल हा लाग है कि इस अनन्य मान को किस प्रकार प्राप्त किया जाये।
- (m) यह निदर्श रेजाय प्रकास निदर्श के समान है। इन दोनों निदर्शों के अन्तर्गत एक प्रायल को वाहा जतों के अनुसार स्थिए रखा जाता है, ताकि नियमित विकास की स्थित रहे। रेखींच प्रकास निदर्श में स्थिए प्राचल तकनीकी गुणाक । है तथा कालडोर निदर्श में यह प्रायल तर है जो कि स्थिए एखा णाता है अवस्था नियमित विकास हेतु इसका यथन किया जाता है। इस सन्दर्भ में ही दोनों को स्थान कहा गया है।
- (1v) इस निदर्ग को आय-वितरण सिद्धान्त हारा पूर्ण किया जाता है, जिसको यह दिया हुआ (Given) मानता है।

#### श्रीमती जॉन रोधिन्सन विकास निदर्श (Mrs Joan Robinson's Growth Model)

जैसा कि हम अध्ययन बर चुके हैं कि आधुनिक अर्थशास्त्रियों ने आर्थिक विकास के प्रतिचित विचारी (Classical ideas) (जनसख्या, जचत तथा प्रौद्योगिकी आदि के सम्बन्ध में ) को विकास निदयों के रूप में प्रमुत किया है। इसमें उन्होंने कीन्स तथा हैरोड-डोमर गरिमायिक शब्दावदी (Terminology) का प्रयोग किया है। इन निदयों को नय-प्रतिचित विकास निदर्श (Neo-classical growth model) कहा जाता है। इसी प्रकार का एक विकास निदर्श प्रमुती जीन रोबिन्सन ने 1956 में प्रकारित अपनी पुनक The Accumulation of Copinal में विकसित किया है, जीकि उनके नाम से ज्ञातस्य है।

#### निदर्श की मान्यताएँ (Assumptions of the Model)

श्रीमती जॉन रोनिन्सन विकास निदर्श की मान्यताएँ निम्नलिखित हैं:

- (1) बन्द अर्घव्यवस्था के अन्तर्गत पूँजी एव श्रम केवल दो उत्पादन के साधन है।
- (॥) उत्पादन करने हेतु पूँजी तथा श्रम म्घिर अनुपात में सयुक्त हैं।
- (m) उत्पादन- प्रौद्योगिकी अपरिवर्तित (अथवा स्थिर) रहती है।

- (IV) अर्थव्यवस्था की समम्त आय (Y) प्रमिकों (Wage earners) तथा उद्यमियों (लाथ-प्राप्त कर्ता) के मध्य विभाजित है।
- (v) श्रमिक अपनी सामन्त आय का उपभोग कर लेते हैं (अर्थात श्रमिक बचत महीं करते) परतु इसके विपरीत लाभ प्रानकर्ता अपनी सामन्त आय ( लाभ) को निवेश में अचवा पूँजी निर्माण में व्यय करते हैं रुखा उसका उपभोग बिल्कल नहीं करते हैं। सामीकरण रूप में.

शीमती रोजिन्सन के अनुसार- पूँजी निर्माण सिद्धान्त में लाभ की दर n महत्त्वपूर्ण कारक है। साम की दर को हम समीकरण (2.49) द्वारा ज्ञान कर सकते है

$$\pi \frac{Y - wL}{K} \tag{2.49}$$

समिकरण (2 49) ब्यक्त करता है कि लाभ की दर को समस्त आप, आण, समस्त मजद्दी निया पूँची की मात्रा के अनुसात मे प्रदिचित किया जा सकता है। अपाँचू प्रति समिक लाभ अपावा प्रति ब्यक्ति लाभ, प्रति समिक निर्मत तथा वाम्तविक मजदूरी के अन्तर के बराबर है। अन्तु,

$$\pi = \frac{Y - vL}{K}$$
अधवा
$$\pi = \frac{Y - vL}{K/L} - w \frac{L}{K}$$
अधवा
$$\tau = \frac{Y}{k} - \frac{w}{k}$$
अधवा
$$\pi = \frac{1}{k} (y - w)$$
अधवा
$$K\pi = (y - w)$$

$$y = \frac{Y}{L} y \text{दि व्यक्ति देगी (अधवा उत्पादन)}$$

$$k = \frac{K}{L} y \text{त्र व्यक्ति देगी (अधवा उत्पादन)}$$
अधवा
$$\pi = f(k, y, w) \qquad (2.51)$$

#### जहाँ y = f(k)

अर्योत् लाभ की दर श्रम-उत्पादकता (y) वान्तविक मजद्गी दर (w) तथा प्रति ग्रमिक पूँजी की माता (k) पर निर्भर कर सकती है अस्तु, लाभ में वृद्धि की जा सकती है, यदि मनद्गी-दर (w) में कमी होती हो अथवा y के मान में वृद्धि अथवा पूँजी श्रम अनुगत में कमी होती तो, जबकि साथ ही अन्य चर्ची को निष्कर राजा गया हो।

पुन समन्त भाष (= व्यय) को उपभोग तथा बचत दो भागों में विभाजित किया जाता है। अर्थात्

मान्यताओं के अनसार, चकि श्रमिक अपनी आप को उपभोग पर व्यय करते हैं. अत

$$Y = C + I$$
  
तथा  $I = S$ 

उरभोग व्यय (C) समस्य मजद् $\hat{\mathbf{U}}$  आय (W) के बराबर  $\hat{\mathbf{E}}$ 1 इसी प्रकार चूँकि उद्यमी अपना समस्त लाभ निवेग पर व्यव करते हैं. अत. दी हुई समयाविध  $\frac{dk}{dt} = I$  में कुल पूँजी स्टॉर में बृद्धि पूँजी गुगा लाभ की दर के बराबर  $\hat{\mathbf{E}}$ 1 गणितीय रूप में, सन्तुलन रार्ग निम्न प्रकार  $\hat{\mathbf{E}}$ 2 : I = S = sY तथा  $I = \frac{dk}{r} = K\pi$ 

तण 
$$J=S=sY$$

तण  $J=\frac{dk}{dt}=K\pi$ 

अथवा  $sY=K\pi$ 

अथवा  $\frac{K}{Y}=\frac{s}{\pi}$ 

अथवा  $v=\frac{s}{x}$ 

यही  $v=\frac{K}{Y}(\tilde{\mathbb{T}})$ -िर्मित अनुपात)

अथवा  $\pi=\frac{s}{\pi}=n$  . . . . (2.52)

# यहाँ 💆 = n = विकास की स्वामाविक दर

समीकरण (2.52) इस निदर्श का आचारशृत समीकरण है। इस समीकरण हाए स्पन्ट है कि यदि पूँची निर्गत अनुषात उच्च होगा तब लाभ की दर न्यून होगी।

साम की दर न्यून होने के फलस्वरूप पूँची की पूर्वि पर विपतित प्रभाव पटेगा (टर्मामर्यो द्वारा बचत को निवेशित करने के कारण) तथा इस प्रकार श्रम पूर्ति (L) तथा पूँची (K) के अन्तर में वृद्धि होती जायेगी। श्रम पूर्ति में वृद्धि, पूँची पूर्ति में अनुपातिक वृद्धि महीं होने के परिणयस्वरूप आर्थअवस्था में बोर्चणाएँ में बुद्धि हो बयेगा। रह प्रश्न सेमान ऐबिसान के क्यनतुसर, अर्थपत्रस्था में पूर्ण रेजार की स्थित बनये राजे हेर्नु पूर्व विश्ल की अभेन्द्र दर्द  $g=\frac{\pi}{2}$  क्षम विकास की स्वामाधिक दर्द (n)के बंधवर होनी चरिए। अन्य

$$g = \pi = \frac{s}{s} = n \tag{2.53}$$

र्मामर्ग रेजिन्सन ने इस न्यिति को स्वर्ग-कर्ण (Golden Age) की रूप प्रदान की है, जोकि नियमित जिकस कर जननर हन है, जबकि समस्त साथ बचन में पर्रवर्तन को जना है।

कभी-कभी अर्थव्यवस्था में असरुपन स्वां-कप्त को अपने पत्र से विविध्य कर देता है परनु निश्चित शरों की पूर्वि द्वारा एक स्वाय पर वर्णिस अपना सभावित है। उत्तरणार्थ

यदि  $n > g - \tau - \frac{5}{r}$ , तब मन की अधिक पूर्वि के करण पूरा-मजद्दी की दर (मूल्यों को स्पिर मनते हुए) तथा रूप है कराविक मजद्दी की दर कम होगी। अत देखें प्रतिपाननकर लग्भ की मजा में वृद्धि होगी। तथा इसैनिय साथ दर पर्म वृद्धि होगी। तसके प्रतासकर लग्भ की मजद्दी होगी। अब देखें दुन समन हो जर्पेगी रूपा अर्थ ब्यवस्य पन स्वर्ग-करल की अबस्या इन्ह कोगी।

इसके विसरित यदि n < g अयदा g > n तब स्वर्ग-करत के सहुनन को पुन इस करते हुँदु प्रीयोगिंगे में सुषय करते एडँगे, जिसके फरास्वकर पूँजी निर्मन अपुनत उच्चनर होगा त्या इससे तम्म की दा  $\tau$  एव जिक्त की अभीन्य दा में क्यी होगे। इस प्रक्रम gतथा n प्रस्तार हो करों।

मितती रेबिन्सन के निदर्श का मुख्य बोग्यन यह है कि इन्हेंने प्रतिचित्र मून्य तथा वितरा सिद्धान (विश्वन दिकाई) तथा सन्धी को बीना के बबता निदेश सिद्धान के स्था कार्यक किया है। अब यह सोती एवं कंतहरे के विकास निदर्श पर अनिरंग और संगोधन हैं।

इस निदर्श की आलेचनाएँ इसकी मन्दराओं पर आधारित हैं।

<sup>1</sup> Smt. Joan Robinson The Accumulation of Capital, 19-6

#### मीडे का विकास निदर्श [Meade's Growth Model]

सामान्य नव-प्रतिधित निर्दर्श (A General Neo-classical Model)

प्रो जे ई मीडे (Prof JE Meade) ने अपने विकास निदर्ग में चार उत्पादन सापन चूनों, यान, प्राकृतिक सापन तथा प्रोक्तीमिक्त का अण्यान किया है। यर निदर्ग भी श्रीमती रोविस्तन के निदर्श के समान ही है, परनु दोनों में अन्तर यह है कि श्रीमती रोविस्तन ने 2 उत्पादन साधानों का अध्यक्ष किया है।

#### निवर्श की मान्यताएँ (Assumptions of the Model)

- (1) अर्थव्यवस्था के अन्तर्गत मूल्य स्तर अपरिवर्तित रहता है।
- (n) अर्थव्यवस्था के अन्तर्गत वर्द्धमान प्रतिपत्त का नियम प्रभावी नहीं है।
- (11) उत्पादन साधनो की उत्पादकता स्थिर है।
- (IV) अर्थव्यवस्था के अन्तर्गत पूर्ण रोजगार की स्थिति विद्यमान है।
- अर्थव्यवस्था के दोनों बाजाएँ— वस्तु बाजार तथा ग्रम वाजार— में पूर्ण प्रतियोगिता विद्यमान है।

इस निदर्श के अनुसार शुद्ध उत्पादन (आय) 'Y' दिम्नाकित चार मुख्य साधनों पर निभेर करता है

- (a) पूँजी का शुद्ध स्टॉक (K) उत्पादन के उपकरणों के रूप में, जैसे- मगीन व्यक्ति।
  - (b) প্রদ-যক্তি (L)
  - (c) प्राकृतिक साधन भूमि सहित (N)
  - (d) নকনীকী হ্বান (T)

अतएव उत्पादन फलन निम्न प्रकार लिखा जा सकता है

$$Y = f(K, L, N, T)$$
 (2.54)

पुत इस निदरों की मान्यता यह है कि समाज को प्राप्य भूमि तथा प्राकृतिक सापन (IV) न्यिर है, अर्थात् समय के साथ IV में कोई परिवर्तन नहीं होता है। अतएव किसी भी सनय पर उत्पादन नत (आथ) K, L तथा T में हुए परिवर्तनें पर निर्भा करता है। इसके अतिरिक्त समय-समय पर प्रीधोमिक सुपारों के परिणामन्यकर तकनीकी ज्ञान (IT) भी न्यिर नहीं रह पाता। जिसके फलम्बक्य उत्पादन में बृद्धि होती है। अस्तु, मोहे विकास निदर्ग सतत (Continuous) उत्पादन फलन माना जाता है, जिसमें किसी ज्ञात दर सं समूहोन्सुक

(Disembodied) तकनीकी प्रगति होती रहती है। तकनीकी प्रगति के फलम्बरूम वार्षिक उत्पादन की दर में मुद्धि को प्रदर्शित करने हेतु गुगाक m (तकनीकी प्रगति की दर) का उपयोग किया जा सकता है। इस प्रकार नियमित विकास की स्थिति में पूँजी-ज्यान हेतु विवन्त साति (त) तथा तकनीकी प्रगति (m) दोनों सहायक है। सेन के रूप में, विकास की समुक्त स्वाप्त करते हैं।

$$M = m + n$$

यदि m=0, तब विकास तकनीकी प्रगति की अनुपन्धिति में भी

$$Y = f(K, L) \tag{2.55}$$

पर्दें 
$$\tilde{L}=e_{ou}\,L$$
ददाता इकाई में यापी गई श्रम शक्ति है।

यहाँ दक्षता इकाई का तात्पर्य यह है कि तस्नीकी प्रगति के फ्लम्बरूप श्रम की उत्पादकता में युद्धि होगी। सतुलन की तीन (पूर्व) शर्ते निम्म प्रकार है

हल- सतलन शर्त के प्रथम समीकरण हारा प्राप्त होता है,

$$\hat{L} = e^{mt} L$$

दोनों ओर लघु (log) लेने पर.

 $\log \hat{L} = m \log e' + \log L = mt + \log L$ 

ਤਾਬਗ 
$$\frac{1}{L}\frac{d\vec{L}}{dt} = m + \frac{1}{L}\frac{d\vec{L}}{dt}$$
  
ਤਾਬਗ  $\frac{1}{L}\frac{d\vec{L}}{dt} = m + \frac{L}{L}$  यही  $L = \frac{d\vec{L}}{dt}$   
ਤਾਬਗ  $\frac{1}{L}\frac{d\vec{L}}{dt} = m + n = M$  यही  $n \approx \frac{L}{L}$ 

$$\frac{1}{L}\frac{1}{dt} = m + n = M$$

$$\frac{1}{L}\frac{1}{dt} = m + n = M$$

$$\frac{1}{L}\frac{1}{dt} = \frac{1}{L}\frac{1}{L}\frac{1}{L}$$

(2 57)

अब सतुलन की द्वितीय गर्त के अनुसार,

$$\frac{dK}{dt} = sY$$

$$= sf(K, \bar{L})$$

$$= sf(K, L_o e^{i\Delta t})$$

$$\bar{L} = I_o e^{i\Delta t}$$
(2.58)

यदि प्राप्तिमक पूँती-स्टॉक  $k_o$  (निवर्ग की मान्यतानुसार पूर्ण रोजगार की स्थिति विद्यमान है) तथा सगत प्राप्तिमक उत्पादन  $Y_o = f(C_o, L_o)$  जात हो तब हम समीकरण (2 58) को इस क्लंक K का सतुलन पय ज्ञात कर सकते हैं। Y का सतुलन पय  $Y=f(K, L_o, e^{th})$  ) द्वारा जात किया जा सकता है। अत यर स्थाप्त के जब प्रम- विकास की स्थाप्त कर सकता है का उत्पाद स्थाप्त के स्थाप्त कर स्थाप्त स्थाप्य स्थाप्त स्थाप्त

 $K=K_o e^{iA_0}$   $\frac{dK}{dt} = MK_o e^{iA_0}$   $Y = f(K_o e^{iA_0}, L_o e^{iA_0})$ (2.59)

(2 58) में इन मानों को

$$\frac{dK}{dt} = s f(K_o, L e^{Mt})$$

अथवा

रखने पर.

तथा

$$MK_0 e^{Mt} = s f(K e^{Mt}, L_0 e^{Mt})$$

अथवा

$$fK_0 e^{M_1}, L_0 e^{M_1} = \frac{M}{\epsilon} K_0 e^{M_1}$$
 (2.60)

समीकरण (2 60) ही नियमित विकास की न्यिति का वाछित हल है। अथ, जैसा कि हमें शत है, यदि फलन ∫ रैखीय तया समधातीय हो तब,

$$f(\lambda Y, \lambda L) = \lambda f(K, L), प्रत्येक  $\lambda > 0$$$

यहाँ  $\lambda = e^{Mt}, K = K_o$ तथा  $L = L_o$  रखने पर हमें प्राप्त होता है

$$F(K_o e^{Mt}, L_o e^{Mt}) = e^{Mt} f(K_o, L_o)$$

$$= Y_o et \qquad (2.61)$$

$$Y_0 = f(K_m, L_n)$$

अब समीकरण (2 61) समीकरण (2 60) के समान है.

अर्थात

अथवा

$$\frac{K_0}{Y_0} = \frac{s}{M} = \frac{q}{2}$$
जी निर्मत अनुपात

अत नियन्ति-विकास हेर्नु पर्योप्त वर्त यह है कि म्थिर प्रतिफल की न्यिति विद्यमान है तथा प्रारम्भिक पूँती-निर्मत अनुगत निम्न प्रकार है

अयवा

$$\frac{s}{M} \approx \frac{K_o}{Y_o} = v_o$$

नियमित विकास की अवस्था के अन्तर्गत पूँगी (K) तवा त्रम (L) दोनों में M=m+ u की र से बृद्धि होती है। बृद्धि Y=f(K,L)रियोध रचा सम्पर्यत्य फल्प है। अरख्य, Yमें भी उसी दर (M) से बृद्धि होनी चातिये। उन्यु, भीड-निवर्यों कर मुख्य निकार्य यह है कि प्रस्का 1 के लिये निर्मित-बूँगी अनुसाद [J/»] निवर है, अर्थत्व,

$$\frac{1}{v} = \frac{Y}{k} = \frac{M}{r},$$

यह भी निमर्क्य है।देश-दोम्म निहर्म ह्या प्राप्त होता है, हम्में किलान की अभीष्ट हा  $(g=x/\nu)$  किलान की स्वामाणिक दर (अब  $M=M+\nu$ ) के बारावर है। इन दोनों निवामों में अन्तर पह है कि होंद्र-दोन्स निर्मा में आपक का केवल एक जिस एम है, व्यक्ति मीड निवामों में  $J/\nu$  के मानों का संतर परिसर है, विक्रमें में हम उस मान का चयन करते हैं, जीकि M/s के बागबर है तमा नियमित विकास की ज्यिति की पूर्वि करता है। हरस्ववाद उनको जिस मान होता चाहिये।

अन्य नव-प्रतिस्तित निदगों की अपेशा मीड निदगें को महत्वपूर्ण मानने का कारण मह है कि इसके अरुपति राष्ट्रीय आग की नृदि दर पर जनसङ्खा वृद्धि, देवी सचय तथा तक्तीकी प्रगति का प्रभाव सम्मितित है। परनु इस निदगें की आतोचना भी की बाती है। इस निदगें की कुछ अवस्तृतिक मान्यताओं जैसे, पूर्ण प्रविशोगता, पैमरे के न्यिर प्रतिस्त तथा निपासी मानत सर आहे की आतोचना की गई है।

#### विकास निदर्शों की विकासन्त देशों के लिए उपयोगिता

(Sestability of the Growth Models for Under- Developed Countries)

उन्नत अर्थ व्यवस्थाओं के अन्तर्गत प्रतिपदित विकास सिद्धन्त उन परिवर्तनों पर आधारित है, जोकि पूँजीवादी व्यवस्था के सस्त सवातन हेतु आवश्यक है। अर्थात् इन निर्द्या की रचना अर्थव्यवस्थाओं की व्याख्या हेतु की गई है। अतरूव विकासरत देशों के विकास की प्रक्रिया की व्याख्या हेत इनकी उपयोगिता अन्यधिक कम हो जाती है।

इसका कारण यह है कि इन निदर्जों की मान्यताएँ विकासरत देशों पर लागू नहीं होती है। उदाहरणार्थ—

सप्तर्गा हम्नक्षेप नवा सहयाग की अम्बीकृति, बचत तथा निवेश का बरावर मानरा, पूँजी निर्गत अनुपत तथा बचत-आय अनुपत को स्चिर मानना, अन्यावधि में पूर्ग राजगार की स्चिति का विद्यमान होना, समय विलम्बता का न होना आदि मान्यताएँ विकासत ढंगों के सदर्भ में सत्य नहीं हो सकती है।

इसके अतिरिक्त विकासशील देगों के समक्ष आर्थिक स्थिरता दी समन्या हाती है, जबिक विकासत देगों की प्रात्मिक समन्या उनकी विकास प्रतिया को आप्तम करना हाती है। पुनस्क, यह मान्यता कि विकासत देगों का विदेश व्यापा उनक आर्थिक विकास को प्रभावित नहीं करता है, निदरों वो और भी सीमित तथा सक्षित कर देती है।

अताएव विकासस्त देशों हेतु 'अन्य प्रयुक्त ' विकास सिद्धान्त (Under utilised growth theory) का उपयोग किया गया है। कुठ निश्चत विकास देते तथा निश्चित जनस्वा गितक्यों के साधार पर पचवर्षीय योजनाओं का समावेग क्या गया है। इस प्रकार, विकासस्त देशों में विकास योजनाओं के अन्तर्गत क्यान्त अनुपात तथा पूँगी-निर्गत अपपात के स्थित माग आता है तथा विकास निर्मा का गयोग विकास मान स्थान अपपात के स्वा श्री स्थान सम्बन्ध है।

## द्वि-क्षेत्रीय विकास निदर्श (Two-Sector Growth Models)

हिन्जिय (तब प्रिनिटिंग) विकास निर्मा के ही वे कार हिक्स (J.R. Hicks) ने अनेक चर्मा (Sugges) में विकास निमा अन्तु वह निर्मा के बहुबरा हिस्स निमा (Mulnstage Two-Sector Model) भी करते हैं। इस अध्यय में अध्यवस्था के अन्ति है। इस अध्यय में अध्यवस्था के अन्ति है। इस अध्यय निमा वार्यमा निमा कि अध्यय के में पूर्ण व बनुवाँ (वह अन्ति) का उपयुद्ध ने आन्ये अस तथा पूर्ण है। इसिंग के बन्ते आन्ये अपने का उपयुद्ध ने आन्ये अस तथा पूर्ण है। इसिंग के से साम देनों आन्यों का उपयुद्ध ने आन्ये उपयोग करके जाने मा वार्यमा कि बाउन कर कर कि बाउन कर कर कि बाउन कर कर कि बाउन कर कर कि बाउन कर कर कि बाउन कर कि बाउन कर कर कि बाउन कर कि बाउन कर कि बाउन कर कर कि

Q1 = प्रयम क्षेत्र हारा पूँजी त बन्तुओं (मर्शन) का उत्पादन

Q2 = दिनीय क्षेत्र द्वारा उनमीन बस्तु (गेहूं) का उत्पदन

K, = प्रयम क्षेत्र में पूँजी आ त

K2 = द्वितीय क्षेत्र में पूँजी अगत L. = प्रयम क्षेत्र में क्ष्म अगत

L, = दितीय क्षेत्र में श्रम अगत

p=ोर्द् (उनमेन बन्तु) के रूप में मर्शनों (पूर्वणत बन्तुओं) की कीमन

w= रेहूँ (उरमेग वन्तु) के रूप में ब्रम-दर

л = म्होंन (दूँबील वस्तुओं) के रूप में लाभ दर

W/P= ब्रम दर, महीतों के पदों में

dr= रेहूं के पर्दे में मरीनों का अर्द लान (Quasi rent)

JR. Hicks Capital & Growth, (1965) Chapter 12. Prof. Hicks takes the example of 'com' as the consumption good and 'tractors' as capital goods produced by two different secrors

इस निर्द्धों की रचना निर्मानितित चार चार्ने में की ठा सकती है

- (1) प्रयम चरा कीमा समीका
- (n) हिरीय थरा सहा स्मीकरा
  - (m) हरीय चरा निवस वर्णण बचर
  - (iv) चतुर्व चरा हैगेंड-हाम्स निदर्श का व्यत्पादन।

प्रयम चरण (कीमन समीकरण) (First Stage Price Equations)

यहाँ निम्नेलिखन उत्पादन पलनों के समीका स्थापित किये जाते हैं

$$Q_{I} = \frac{K_{I}}{v} * \frac{L_{I}}{u_{I}}$$

$$Q_{2} = \frac{K_{2}}{v_{2}} * \frac{L_{2}}{u_{2}}$$

(3.1)

यह थ, = प्रयम क्षत्र में पूर-निरात अनुसत थ<sub>2</sub> = द्वित्य बेत्र में पूरी-निरात अनुसत

u, = प्रथम क्षेत्र में शम-मिर्गत अनुपत u, = हिर्मेद क्षेत्र में शम-मिर्गत अनुपत

u2 = इट य सत्र म सम-ानात अनुगत गुनाक v1, v2, u1 त्या u2 को इन न्याएक माना जला है।

सर्नं करा (३ 1) प्रौधोन्की (उत्पादन फलन) का सहरात्मक (मैरिक) विस्तर है। इस सनीकाण में मानन की निस्ताकित तीन इकाइयों का समाचेश है

- (1) रेहूँ (उनमें न बन्तु) की मानन इकाई, कुन्तल में
- (ii) मरीन (पूँजीत वस्तुओं) की मापन इकाई, मरीनों की सख्या में
- [m) अस की मापन इकाई, मानव- वर्ष

अर्थोत्  $Q_2$  को कुन्तल्  $Q_1$ ,  $K_1$  त्या  $K_2$  की प्राकृतिक सख्याओं तथा  $L_1$  व  $L_2$ की मानव-वर्ष के क्या में माना वाता है।

समीकरण (31) के अन्तर्गत समन्त आर्यब्यस्या हेतु मात्राओं का दोना आवरसक है। यह दोना केवल कीमत (value) के रूप में किया जा सकता है। दोना हेतु प्रत्येक मात्र अयवा मैंटिक इसाई को किसी त्रीयत कीमत इस गुना करना आवरसक है।

महीं हम बन्दविक कीमत (न कि मीद्रिक कीमत) को किसी सनक बन्दु (Standard Commoduty) के रूप में मानते हैं। उपको बन्दु, मर्गन अबता क्रम में से किसी एक को मनन बन्दु मना जा सकता है। मानव बन्दु की बीमत को एक इक्स मानवर अन्य बन्दाओं भी कीमत क्रम्क सेचेब एन की बार्ति है। यद्या हमा समय तम विकास हैं पानु हम वामा। बन्तु को मामक वन्तु मामक हमते कामत एक हमाद्र निर्माण कर तंत्र हैं। तमा कम्य बन्तका की बीमत सोम हण में एन करते हैं। इस प्रवार द्विपेशय निकास सोम कामार्ग का महन्वपूर बीमदाब है।

द्विभीय निर्माश्च रास्त्रा हैत हान सीना सी अवस्था है — दूंगाण बज्य कृषण बज्य सा जारी जिस्सा कर्या बच्यु सी जीना त्या अस सी समारी समझ उपमेर बच्यु के बार में सप्तरिक काम दान बच्चे से हिए हम जामी बज्यु की महा सा पीना बार हैरे हैं, पान्यु पूर्णण बच्यु सा मांत्रा की क्षेत्र हुए। बच्चे हैं दे हा का में क्षेत्र का में माण की कीना है। अर्थक्षकम्या की सम्मा काय की भूष के सा मा निम्म इक्सर अन्यत

$$1 \quad pQ_1 + Q \tag{3.2}$$

बरा pQ, इस्त हेत्र को सम्त्य अब हत्या Q हिंग्य हेत्र की सम्त्र अब है। अब का सान में हु के एने स किसा गा है। यह नियर अध्यक्षक्या के अन्तान एन इम्मिन्न का क्ष्मान करा है। इस स्थित म इम्मेंक हेत्र का कुरा लगान से हे अल्पन सम्पर्ध की अब हे बाबद है। अबंदु सम्पर्ध आगन को आगा में बिनिय क्या जाता है। दुस्क पूर्णित है के अन्तान पूर्ण हता क्ष्म की कान हों। इसी में एक सम्मर्ध है। इसीक हेत्र के अन्तान एक हैं समस्त्रा (सक्सीनग) को निम्म इक्त इस्तेन किया जा सम्पर्द है

$$\begin{array}{ccc} & pQ_1 & p\pi^{L_1} + nL_1 \\ \mathbb{C} & Q_1 & p-L_1 + nL_2 \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} & \mathbb{C} \\ \\$$

समीकर" (3.1) से  $\Lambda_I$  हस्त  $L_I$  एवं  $\Lambda$  तथा  $L_A$  के मान समीकरण (3.3) में प्रतिकारित करने पर सेन प्रता है जो है.

समीकरण (3 4) प्रथम क्षेत्र का कीमत समीकरण है।

इसी प्रकार 
$$Q_2 = p \pi v_2 Q_2 + w u_2 Q_2$$
  
 $\left\{ \begin{array}{cccc} K_2 = v_2 Q_2 \operatorname{rel} L_2 = u_2 Q_2 \\ Q_2 = Q_2 \left( p \pi v_2 + w u_2 \right) \end{array} \right.$   
अथवा  $I = p \pi v_2 + w u_2$   
अथवा  $p = \frac{I - w u_2}{2}$  (3.5)

समीकरण (3 ९) दिनीय क्षेत्र का कीयत समीकरण है।

अब, दोनों क्षेत्रों के लिए श्रम-दर का उभयनिष्ठ मान (Common value) इति

मित्रा करण (3 5) द्वितीय क्षेत्र का कीयत संगीकरण है।

अब, रोतों क्षेत्रों के लिए क्षम-दर का उमयोग्ड मान (Common value) ज्ञां करते हैंहु समीकरण (3 4) तथा समीकरण (3 5) को बसावर सकते है

$$p = \frac{Wu_1}{1-\pi v_1} \text{ प्रथम क्षेत्र}$$
तथा

$$p = \frac{1-wu_2}{1-\pi v_1} \text{ हितीय होत्र }$$

$$\frac{wu_1}{1-\pi v_1} = \frac{1-wu_2}{\pi v_2}$$
अथवा

$$\pi v_2 wu_1 = [1-wu_2](1-\pi v_1)$$
अथवा

$$\pi v_2 wu_1 = [1-wu_2] - 2[1-\pi v_1]$$
अथवा

$$\pi v_2 wu_1 + wu_2 - wu_2 \pi v_1 = 1-\pi v_1$$
अथवा

$$\pi v_2 wu_1 + wu_2 - u_2 \pi v_1 = 1-\pi v_1$$
अथवा

$$w = \frac{1-\pi v_1}{\pi v_2 u_2 + u_2 - u_2 \pi v_1}$$
अथवा

$$w = \frac{1-\pi v_1}{u_2(1-\pi v_1) + \pi v_2 u_1}$$
(3 6)

समीकरण (3 6) द्वारा स्पष्ट है कि श्रम दर ऋतया स्थिर गुणाकों का फलन है। चुँकि गुणाक स्थिर हैं, अताएव w = f (त) समीकरण (3 6) को प्रो सैम्युलसन ने साधन मूल्य सीमा (Factor Price Frontier) वहा है तथा त्री हिक्स ने इसकी अप सीमा [Wage Frontier) के नाम से पकास है।

इसी प्रकार हम 🏚 का मान 🔉 तथा स्थिर गुणाकों के रूप में जात कर सकते 🕏

P.A.Samuelsona "Parable and Reaksmin Capital Theory" Review of Economic Studies (June 1962)

$$\begin{split} p &= \frac{wu_t}{1 - \tau v_t} \\ &= \frac{(1 - \tau v_t)u_t}{1 - \tau v_t)\left[u_t \left(1 - \tau v_t\right) + \tau v_2 u_t\right)} \end{split}$$

(सनीकरा ३ ४ से)

अधव

$$p = \frac{u_i}{u_z(I - \tau v_f) + \tau v_z u_i}$$

$$p = f(\tau)$$
(3.7)

सनीकरण (3.6) इस सीमा को अपराकंत अस्पिरवन्त्र (Rectangular hyperbola) हेत मनक रूप में किस प्रकार प्रस्ता किया जा सकता है

$$w = \frac{I - \tau v_I}{u_2 \left[1 - \tau v_I\right] + \tau v_I u_I}$$

$$w \left[u_2 \left(1 - \tau v_I\right) + \tau v_2 u_I\right] = I - \tau v_I$$

अधवर

$$wu_2 - wu_2\pi v_i) + w\pi_2 u_i = I - \pi v_i$$

अयवा

$$(u_1v_2-u_2v_1) w\beta + u_2w + v_1\tau = I$$
 (3.8)

पुनरच , हमें समक्ता (3:1) हारा इत है कि प्रत्येक क्षेत्र में प्रति इक्षों अनुसर (पूँची-अन अनुसर, K/L)

$$Q_I = \frac{K_I}{2} = \frac{L_I}{I!}$$

अथवन

$$\frac{k_I}{L_I} = \frac{v_I}{u_I} ($$
प्रधन क्षेत्र हेतु प्रति व्यन्ति मर<sup>®</sup>न अनुपति)
(3.9)

तथा इसी प्रकार

$$Q_2 = \frac{K_2}{k_2} = \frac{L_2}{u_2}$$

अथवा

$$\frac{K_2}{L_2} = \frac{v_2}{u_2}$$
 (दितीय क्षेत्र हेतु प्रति व्यक्ति मगीन अनुपार)

(3 10)

यदि  $\frac{v_I}{u_2} = \frac{v_2}{u_2} < \frac{v_2}{u_2}$ , तब द्वितीय क्षेत्र (उपभोग बम्नुओं का उत्पादनकर्ता) प्रथम क्षेत्र की अपेक्षा अधिक यात्रिक (Mechanised) है।

यदि  $\frac{\nu_I}{2} > \frac{\nu_2}{2}$  प्रथम क्षेत्र (पुँजीगत वस्तुओं का उत्पादनकर्ता) द्वितीय क्षेत्र से अधिक साविक है।

इस प्रकार, हम पूँजी प्रचलता के सामान्य अनुपात (जो कि परिणामों की भविष्यवाणी करने हेन आवश्यक है। को निम्न प्रकार परिभाषित कर सकते हैं

$$\mu = \frac{v_z}{u_z} / \frac{v_t}{u_t}$$

अधवा

$$\mu = \frac{u_I v}{u_2 v_I} \tag{3.11}$$

यहाँ

"। = प्रथम क्षेत्र में पूँती (मगीन) का अनुपात

ECIT

<sup>▶2</sup> = द्वितीय क्षेत्र में पुँजी (मशीन) का अन्पात

अब समीकरण (3 11) निर्दिष्ट करता है कि  $\mu > 1$  की स्थिति में उपभोग वस्तुओं उत्पादनवर्गा क्षेत्र अधिक वात्रिक है। तथा ॥ > 1 की स्थिति में पैतीगत बस्तुओं का उत्पादनकर्तां क्षेत्र अधिक वात्रिक है।

समीकरण (३ ११) को पुन, लिखने पर हमें प्राप्त होता है,

$$u_2v_I\mu = u_Iv_2 \tag{3.11a}$$

इस समीकाण को आयताकार अतिपरवलय के समीकाण में खने पर हमें निम्नलिखित प्राप्त होता है.

$$(u_2 v_1 \mu - \mu_2 v_1) w\pi + u_2 w + v_1 \pi = 1$$

अथवा

$$u_2v_1(\mu-1)w\pi + u_2w + v_1\pi$$
 (3.12)

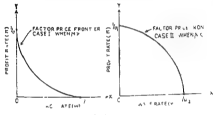
समीकरण (3 12) अके लिए मजदरी समीकरण है।

समीकरण (3 12) में w = 0 रखने पर हमें जा = 1/v, प्राप्त होता है तया ज =

o रखने पर w = 1/u2प्राप्त होता है।

इसके द्वारा हम यह निष्कर्ष निकालते हैं कि प्रथम क्षेत्र में 🗷 (अधिकराम लाभ) जी उच्च सीमा (1/v.) के बराबर है. जोकि बन्त्रीकरण हेत महत्वपूर्ण है तथा यह सापेक्ष रूप 67

से अधिक पूँजी-प्रबल क्षेत्र है। पुन द्वितीय क्षेत्र मे 🕫 (अधिकतक श्रम दर) की उच्च सीमा (1/42) के बराबर है, जो कि उपभोग वस्तुओ हेतु महत्त्वपूर्ण है तथा यह सापेश रूप मे अधिक श्रम-प्रबल क्षेत्र है। अन्तु साधन कीमत सीमा (अथवा श्रम सीमा) के (w т) समतल पर बक्र (आयताकार अतिपरवलय) के रूप में व्यक्त किया जा सकता है जैमाकि खाचित्र 3 1 में स्पष्ट किया गया है।



रेक्सच्या ३ १

यह वक्र दोनों अक्षों को काटता है, भक्र सगत कटान बिन्द् (1/u2 0) है, अर्थात्  $w = 1/u_2$  जबकि  $\pi$  के सगत कटान बिन्दु  $\{0, 1/v_\mu\}$  है, अर्थात् जब w = 0तव प $1/v_2$ । यदि  $\mu < 1$ , तब यह वक्र मूल बिन्दु के सापेक्ष उतल (Convex) है। यदि  $\mu < 1$ , तब यह बक्र मूल बिन्दु के सापेक्ष अवतल (Concave) है। दोनों अवस्थाओं में, भ <  $1/u_2$ के लिये  $\pi$ का मान अनन्य है तथा  $\pi < 1/v_1$ के लिये wका मान अनन्य है, wवृद्धि के फलम्बरूप π के मान में कमी होती है तथा ω के मान में कमी के साथ-साथ π के मान में वृद्धि होती है।

अब हम समीकरण (3 7) द्वारा व्यक्त p के मान का  $\pi$  के पदो में अध्ययन करेंगे। अर्थात

$$p = f(\pi)$$

$$= \frac{u_1}{u_2(1-\pi v_1)+\pi v_2 u_1}$$

असवा 
$$\frac{J}{p} = \frac{u_{2}(J - \tau v_{I}) + \tau v_{2}u_{I}}{u_{I}}$$

$$= \frac{u_{2}(J - \tau v_{I})}{u_{I}} + \tau v_{2}$$

$$= \frac{u_{1}}{u_{I}} - \frac{\tau u_{2}v_{I}}{u_{I}} + \tau v_{2}$$

$$= \frac{u_{2}}{u_{I}} \{J - \tau v_{I} + \frac{\tau v_{2}u_{I}}{u_{2}}\}$$

$$= \frac{u_{2}}{u_{I}} \{I + xv_{I} + \frac{\tau v_{2}u_{I}}{u_{2}}\}$$

$$= \frac{u_{2}}{u_{I}} \{I + xv_{I} + \frac{v_{2}u_{I}}{u_{2}} - I\}$$
असवा 
$$\frac{J}{p} = \frac{u_{2}}{u_{I}} \{I + xv_{I} + u_{I}I\} \}$$

$$= \frac{v_{2}u_{I}}{u_{I}} \frac{v_{I}u_{I}}{u_{I}} \frac{v_{I}u_{I}}{u_{I}} (3.11)$$

$$= \frac{v_{I}u_{I}}{u_{I}} \frac{v_{I}u_{I}}{u_{I}} \frac{v_{I}u_{I}}{u_{I}} (3.11)$$

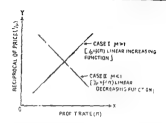
समीकरण (3 13) p हेनु कीयन समीकरण (price equation for p) है।

इस समीकरण में I/P को  $\pi$  के रेखीय फलन के रूप में प्रदर्शित किया गया है, अर्थात्  $\frac{1}{n}=f(\pi)$  । इस फलन का टाल  $\mu$  के मान पर निर्भर करता है

यदि  $\mu > 1$ . तब 1/p,  $\pi$  का रेखांक तथा वर्षमान (linear and increasing) फनन है, अबाँद p,  $\pi$  का इसमान (decreasing) फटन है। ददि द्वितंत्र देत्र (उपमेग बनुत्रों का उत्पादक) साप्तेक रूप में अधिक दात्रिक है, तब जैसे-जैसे  $\pi$  के मान में वृद्धि होती है, तेन जैसे-जैसे  $\pi$  के मान में वृद्धि होती है, तेन जैसे ने के मान में बन्धी होती वार्ती है।

इसके विपर्शन कदि µ < 1, 1/p, त का हेग्रीक नवा इपसाप्य करना है अवीर् p, त का वर्षमात फरान है। बाँद प्रवस क्षेत्र (द्विनेगत बन्तुओं वा उत्पादक) सारेख रूप में अधिक यात्रिक है, तव जैसे-जैसे त के मार्ग में वृद्धि होती है, वैसे-जैसे p के मान में भी वृद्धि होती!

इन टोनों अवस्थाओं को रेखाचित्र (3 2) द्वारा प्रदर्शित किया गया है।



रेखाचित्र 3 2

सम्मिकरणों (3 12) तथा (3 13) द्वारा किसी भी दा कीमतों को हृतीय कीमत के पदो से अनन्य रूप से (Unquely) ज्ञात किया जा सकता है। वहीं पूँची प्रबत्ताओं का अनुपात मू. श्रम द (w) तथा लाभ दर (म) के निर्धालम में निर्धालय वह है। समीकरण (3 1) द्वारा ज्ञात होता है कि ये कीमते आधिक व्यवस्था की श्रीक्षींगिकी पर निर्धा है।

#### द्वितीय चरण यात्रा समीकरण (Stage II Quantity Equations)

हम प्रथम चरण में यह अध्ययन कर चुंके है कि विधिन्न चरों की कीमतें अर्थव्यवस्था की प्रौष्टोगिकी पर निर्मार करती है। अब हम यह आध्ययन करेंगे कि दोनों होत्रों की अर्थव्यवस्था के अन्तर्गत माजाओं के मध्य भी उत्ती प्रकास सम्बन्ध निर्धारित किया जा सकता है। यहाँ हम मानते है कि मूल्य हास विद्यागत नहीं है, वत्रीकरण का पूर्व उपयोग हो रहा है। अतराय,

पूँजी का कुल उपयोग, 
$$K = K_1 + K_2 \approx \nu_1 Q_1 + \nu_2 Q_1$$
  
तथा श्रम का कुल उपयोग,  $L = L_1 + L_2 = u_1 Q_1 + u_2 Q_2$  (3 14)

समीकरण (3 14) अर्थव्यवस्था के उत्पादन-साधनी (पूँची तथा थ्रम) हेतु हुन्द मींग को क्षक करता है। यदि प्रत्येक पूँचीगत वस्तु,  $Q_f$  क्रिसका उत्पादन क्षमय पर हुआ है, पूँची अगात (K) के पर्दी में पूर्णक्य से उपयोग में आ जाती हैं तब मून्यहास नहीं होने के परिणायकरण

$$Q_I = \frac{dK}{dt}$$

अधवा

$$Q_{I} = \frac{dk}{dt} \frac{K}{K}$$

$$= \frac{K}{K} K \operatorname{Wer} K = \frac{dK}{dt}$$
(3.15)

अधवा

$$Q_I = gK$$
 यहाँ  $g = \frac{K}{K} = पूँजी की विकास दर$ 

समीकरण (3 15) Q, के लिए मात्रा समीकरण है।

Q<sub>1</sub> का मान समीकरण (3 14) में स्खने पर हमें प्राप्त होता है,

$$K = v_1 Q_1 + v_2 Q_2$$
  
=  $v_1 gK + v_2 Q_2$   $Q_1 = gk$ 

अथवा

$$Q_2 = \frac{K - \nu_1 gK}{\nu_2}$$

अथवा

$$Q_2 = \frac{1}{v_1} (1 - v_1 g) K$$

(3 16)

समीकरण (3 16)  $Q_2$ के लिये मात्रा समीकरण है:

इसी प्रकार

$$L = u_1Q_1 + u_2Q_2$$
में  $Q_1 = gK$ रखने नर  
 $L = u_1gK + u_2Q_2$   
 $= u_1gK + u_2 \frac{1}{v_2}(1-v_1g)K$   
समीकरण (3 16) द्वारा  
 $= u_1gK + \frac{u_2}{v_2}K(1-v_1g)$ 

 $= u_1 g K + \frac{u_2}{v_2} K - \frac{u_2 v_1}{v_2} K g$ 

$$= \frac{u_2}{v_2} K \left( \frac{u_1 g_{12}}{u_2} + 1 - v_1 g_{12} \right)$$

$$= \frac{u_2}{v_2} K \left( 1 + v_1 g_{12} \right) + C N c$$

$$= \frac{u_2}{v_2} K \left( 1 + v_1 g_{12} \right) + C C N c$$

$$= \frac{u_2}{v_2} K \left( 1 + v_1 g_{12} \right) + C C N c$$

$$= \frac{u_2}{v_2} K \left( 1 + v_1 g_{12} \right) + C C N c$$

$$= \frac{u_2}{v_2} K \left( 1 + v_1 g_{12} \right) + C C N c$$

$$= \frac{u_2}{v_2} K \left( 1 + v_1 g_{12} \right) + C C N c$$

$$= \frac{u_2}{v_2} K \left( 1 + v_1 g_{12} \right) + C C N c$$

$$= \frac{u_2}{v_2} K \left( 1 + v_1 g_{12} \right) + C C N c$$

$$= \frac{u_2}{v_2} K \left( 1 + v_1 g_{12} \right) + C C N c$$

$$= \frac{u_2}{v_2} K \left( 1 + v_1 g_{12} \right) + C C N c$$

$$= \frac{u_2}{v_2} K \left( 1 + v_1 g_{12} \right) + C C N c$$

$$= \frac{u_2}{v_2} K \left( 1 + v_1 g_{12} \right) + C C N c$$

$$= \frac{u_2}{v_2} K \left( 1 + v_1 g_{12} \right) + C C N c$$

$$= \frac{u_2}{v_2} K \left( 1 + v_1 g_{12} \right) + C C N c$$

$$= \frac{u_2}{v_2} K \left( 1 + v_1 g_{12} \right) + C C N c$$

$$= \frac{u_2}{v_2} K \left( 1 + v_1 g_{12} \right) + C C N c$$

$$= \frac{u_2}{v_2} K \left( 1 + v_1 g_{12} \right) + C C N c$$

$$= \frac{u_2}{v_2} K \left( 1 + v_1 g_{12} \right) + C C N c$$

$$= \frac{u_2}{v_2} K \left( 1 + v_1 g_{12} \right) + C C N c$$

$$= \frac{u_2}{v_2} K \left( 1 + v_1 g_{12} \right) + C C N c$$

$$= \frac{u_2}{v_2} K \left( 1 + v_1 g_{12} \right) + C C C N c$$

$$= \frac{u_2}{v_2} K \left( 1 + v_1 g_{12} \right) + C C C C C C C C$$

$$= \frac{u_2}{v_2} K \left( 1 + v_1 g_{12} \right) + C C C C C C C C$$

समकण्ण (३ १७) 🕹 क लियं मात्रा समीकरण है।

समीका (3 15), (3 16) तया (3 17) द्वास्पट है कि खाँ मात्र औं Q Q2 K त्या L क अनुपत पूर्व के विकास कर (g) त्या प्रेचारिक के स्थिर पूर्ण के पर में निर्धापन किय जात है।

यहाँ Q, त्या Q- मत्र क निर्मत हैं, जबकि L त्या K मापन आपतें हेंद्र सम्मूर्ण मीर का व्यक्त करते है। सन्तन मात्र सर्मकर्गों का इनक मार्ट अनुपत्ने द्वार सीयन किया ਗਾ ਸ਼ਤਨਾ ਵੈ

हमें जात है.

307231

$$Q_1 = gK$$

स्या

$$Q_2 = \frac{1}{v_2} (1 - gv_1) K$$

$$\frac{Q_{i}}{Q_{2}} = \frac{gK}{\frac{1}{V_{2}(1-gv_{i})}K} - \frac{gv_{2}}{1-gv_{i}}$$

अयङ

$$Q_1 Q_2 = g_{12} (1-g_{11})$$
 (3.18)

समीका" (3 18) पूर्ति यस की मन्त्रा अनुपान को व्यक्त करने है।

पुनग्व समीकाण (3 17) द्वा पूरी-जन अनुस्त अथवा प्रति व्यक्ति पूरी की अवस्यकता निम्न प्रकार ज्ञान की जा सकरी है

$$L = \frac{u_2}{v_2} K \{ 1 + v_1 g(\mu - 1) \}$$

$$\frac{K}{v_2} = \frac{v_2}{2} \{ 1 + v_1 g(\mu - 1) \}$$

$$L = \frac{u_2}{v_2} \{ 1 + v_1 g(\mu - 1) \}$$

$$KL = v_2 \quad u_2 \{ 1 + v_1 g(\mu - 1) \}$$
(3 19)

### समीकरण (3 19) माँग पक्ष के साधन आगत अनुपात को व्यक्त करता है।

प्रथम तथा महत्त्वपूर्ण निष्कर्ष यह है कि प्रत्येक मात्रा तव ही धनात्मक होगी, जबकि

$$g < 1/\nu_l \tag{3.20}$$

यदि  $g=1/\nu_2$ , तब  $Q_2$  वा मान गृत्य के समय हाना  $(Q_2=0)$  अर्यात् हितीय क्षेत्र में उत्पादन हेतु g का मान  $1/\nu_2$  से कम होना चाहिये। अर्यात् g की सीमाएँ निम्न प्रकार है

## $0 \le g \le 1/v_I$

हितोय खरण के अन्तर्गत हितीय निष्कर्य यह है कि शिंद  $\mu$  (पूँजी प्रदलताओं का अनुगत) >1 अर्थात हितीय क्षेत्र प्रयम क्षेत्र के सापेश अधिक यात्रिक है अयवा अधिक पूँजी प्रकल है, तस ह प्रयोक्तरण की विकास दर में वृद्धि के परिणामन्यदूर प्रति ब्यक्ति पूँजी अयवा K/L अनुगत में कमी होगी। इनके विपरीत यिदि  $\mu <1$  अर्थात प्रयम केत्र अधिक सानिक है, तम ह (पूँजी विकास की दर) में वृद्धि के फ्लस्वरूप प्रति व्यक्ति पूँजी अथवा K/L अनुगत में में वृद्धि होगी।

#### तृतीय चरण . निवेश वस्त्रार बचत (Stage III Investment Equals Savings)

अब तक हम उत्पादन फलन (पूर्ण ब्यावता) की सन्तुलन रार्त अबबा आर्थिक व्यवस्था की प्रीदांगिकों का अप्ययन कर रहे थे। इस चल्ल में प्रमानिक को सम्मितिक किया जाता है। पूर्णता चलेवादा पूर्व के अन्तर्गत प्रसिद्धत क्यम दार पर प्रमान की चृद्धि की आनुमानिक दर 12 प्रश्ण की जाती है। समय बिलास्यता को स्वीकार नहीं किया जाता है। प्रस्तिकला (पूर्वी) तथा द्रमा की पूर्ण हमता के प्रयोग की कन्यता की जाती है। अस्तु, 1 समय प्रमान

### $L=L_o\,e^{nt}$ , यहाँ $L_o=$ श्रम का प्रारम्भिक वृत्तिदान

अम पूर्ति तथा प्रौद्योगिकों से सम्बन्धित उपर्युक्त मान्यताओं के अतिरिक्त हम अम दर (w) अध्य लाभ दर (म) को बाह्य हम से जात मान होते हैं। पुन , प्रथम चरण के अन्तर्गत. प्रयोक कीमत wया न के हम में जात की जाती है, यहाँ (w) अध्यय दा एक में वृद्धि के एत्त्र कर पूर्वे में क्यी होती है) को निदयें का म्वतन प्रावदा माना गया है जिन हो मान आय के विरारण के अनुमार स्थिर किया जाता है। पुनरच, द्वितीय चरण के अन्तर्गत मात्रा समित्रकर्णो हारा अन्य मात्राओं Q1, Q2 तथा K को L के पढ़ों में व्यक्त क्या गया है, जबिक (दस्त्रीकरण के विकास की दर्श) जात हो। अर्थव्यवस्था के वोनों होतों हो हो हो हम सम्बन्धित है।

अब सन्तलन की शेष शर्त नियोजित निवेश तथा बचत के बराबर होने की है। यह शर्त समय विलम्बता रहित समस्त उत्पादन के प्रवाह की शर्त है। इस शर्त हारा नियमित विकास की दर ह को स्थिर किया जाता है।

तृतीय चरण के अन्तर्गत निवेश/बचत शर्त का विशिष्ट रूप से अध्ययन करना आवश्यक है। इस शर्त को वास्तविक रूप में अर्थात उपभोग वस्तओं (गेर्ह) के रूप में व्यक्त किया जाना चाहिये। अस्त

तथा 
$$S = sY = s(pQ_1 + Q_2)$$
सहैं  $Y = pQ_1 + Q_2$ 

• मेहैं के रूप में अर्थव्यवस्था की समस्त आप

 $I = S$ 

अथवा  $p \frac{dK}{dt} = s(pQ_1 + Q_2)$ 

अथवा  $K = \frac{s}{p}(pQ_1 + Q_2)$ 

पर्ष  $K = \frac{dK}{dt}$ 

अथवा  $K = \frac{s}{p}(pQ_1 + Q_2)$ 

पर्ष  $K = \frac{dK}{dt}$ 

अथवा  $K = \frac{s}{p}(pQ_1 + Q_2)$ 

पर्ष  $K = \frac{dK}{K} = g = \frac{s}{pK}(pQ_1 + Q_2)$ 

पर्ष  $K = \frac{dK}{K} = g = \frac{s}{pK}(pQ_1 + Q_2)$ 

पर्ष  $K = \frac{dK}{K} = g = \frac{s}{pK}(pQ_1 + Q_2)$ 

$$Q_1 = Kg \operatorname{deg} Q_2 = K \frac{(1 - v_1 g)}{v_2} \operatorname{tg}^2 \operatorname{deg}$$

$$g = 5\frac{Kg}{K} + \frac{5}{p} \frac{1 - v_1 g}{v_2 K}$$

$$g = 5g + \frac{5}{n} \frac{(1 - v_1 g)}{v_2 K}$$

अयवर

 $(g-sg)_{DV_2} = s(1-v_ig)$ अधवा  $gpv_2 - sgpv_2 = s - sv_1g$ अस्यता RDV2-SRDV2 + SV.R = S अस्तर अस्यान्य  $g[pv_2-spv_2+sv_1] = s$ अधवा (3.22)

 $g = \frac{s}{pv_2 + (v_1 - pv_2)s}$ 

करता है। अतएव नियमित हल हेतु सन्तुलन की तृतीय गर्त के अनुसार अभीप्ट दर विकास की स्वाभाविक दर के बरावर होनी चाहिये। अर्थात

$$g = \frac{s}{v_2 p + (v_1 - v_2 p) s} \pi$$
 (3.23)

समीकरण (3 22) विकास की अभीष्ट दर (warranted) (जो कि न्धिर है) को व्यक्त

यह समीकरण ही निदर्श का आधारमत समीकरण है।

इस समीकरण द्वारा स्पष्ट है कि विकास की अभीष्ट दर (g) . यन्त्रीकरण अयवा गेहैं के रूप में पूजीगत बस्तु की कीमत (p), स्थिर बचत गुणाक s तथा स्थिर गुणाकों (v, तथा ५०) पर निर्भर करती है।

परिणामों का पूर्वानुमान करने हेतु (3 23) का p के सापेख आंगिक अवकलन करने पर हमें प्राप्त होता है.

$$\frac{\partial g}{\partial p} = -\frac{sv_2(1-s)}{(v_2p + (v_1 - v_2p)s)^2} < 0$$
में बुद्धि के फलस्वरूप  $g$  में कमी होती है। अर्थात्

तालपं यह है कि p में बृद्धि के फलस्वरूप g में कमी होती है। अर्थात् पन्तों (Machines) की कीमत जितनी अधिक होगी अभीष्ट दर उतनी ही कम होगी। कीमत समीकरण द्वारा pके मान का परिवर्तन pपर निर्भर करता है। कीमत समीकरण

$$\frac{1}{p} = \frac{u_2}{u_1} \{1 + v_1 \pi (\mu - 1)\}$$
 at  $p = f(\pi)$ 

के सदर्भ में हम दोनों स्थितियों की निम्न प्रकार व्याख्या कर सकते हैं

यदि  $\mu>1$ , तक 1/P,  $\pi$  का रेखीय तथा वर्धमान फलन है, अर्थात् p,  $\pi$  का हासमान फलन है। यदि द्वितीय क्षेत्र अधिक यात्रिक हो, तब अ में वृद्धि के स्वरूप p के मान में कमी होती है।

इस स्थिति में πर्की सीमाएँ 0 ≤ ។ ≤ 1/v, हैं।

 $\pi = 0$  तथा  $\pi = 1/v_2$  रखने पर हमें 1/p के मान प्राप्त होते हैं

यदि

$$\pi = 0$$
, तब  $\frac{1}{p} - \frac{u_2}{u_1}$  अथवा  $p - \frac{u_1}{u_2}$ 

$$\tau - \frac{1}{v} \underset{u_1}{\text{res}} \frac{1}{p = \frac{u_2}{u_1} \mu \text{ अथवा } p - \frac{u_1}{u_2} \frac{1}{\mu}}$$

तया यदि

अब p के इन मानों को समीकरण 3 23 में राउने पर हम g की सीमाए निम्न प्रकार प्राप्त कर सकते है

$$g = \frac{s}{v_2 p + (v_1 - v_2 p) s}$$

 $P = \frac{u_I}{\mu_I} रखने पर gकी निम्न सीमा प्राप्त होती है$ 

$$g_L = \frac{s}{v_z \frac{u_I}{u_2} + v_I - v_z \frac{u_I}{u_2} s}$$

$$\frac{s}{v_2 \frac{u_1}{u_2} + v_1 s - \frac{v_2 u_1}{u_2} s}$$

$$\frac{s}{v_1 \frac{v_2 u_1}{u_2 v_1} + s \frac{v_2 u_1}{u_2 v_2}}$$

$$=\frac{s}{v_1[u+s-us]} \qquad \mu = \frac{v_2u_1}{u_2v_1}$$

अयवा

$$g_L = \frac{s}{v_* \left\{ 1 - (1 - u)(1 - s) \right\}}$$
 (3 24)

इसी प्रकार  $p = \frac{u_1}{u_2} = \frac{1}{u}$  रखने पर, हमें हुकी उच्च सीमा प्राप्त होती है

(325)

$$\begin{split} \mathcal{E}_{u} &= \frac{s}{v_{2}u_{1}} + v_{1}s \frac{v_{2}u_{1}}{u_{2}u_{2}} \\ &= \frac{s}{v_{1}} \frac{v_{1}u_{1}}{u_{2}v_{1}u_{1}} + s - \frac{v_{2}u_{1}}{u_{2}v_{1}u_{1}} s \\ &= \frac{s}{v_{1}} \frac{u_{2}v_{1}u_{1}}{u_{1}u_{2}v_{1}u_{2}} \frac{u_{2}v_{2}u_{1}}{u_{2}v_{1}u_{2}} s \\ &= \frac{s}{v_{1}} \frac{\mu}{\mu} + s - \frac{\mu}{s} s \\ &= \frac{s}{v_{1}(1 + s - s)} \\ \mathcal{E}_{u} &= \frac{s}{s} \end{split}$$

अधवा

. समीकरण (3 25) उच्च सीमा हेत हैरोड-डोमर विकास दर को व्यक्त करता है।

स्थिति **11** :  $\mu < 1$ 

यदि  $\mu < 1$ , तब प्रवम क्षेत्र  $\mathbb{E}$  (पूँचीगत थम्बु) का उत्पादन अधिक वात्रिक है तथा 1/p,  $\pi$  को रखीय तथा हासमान फलन है। अर्थीत्  $\pi$  में वृद्धि के फलन्यकरण p में वृद्धि होती है। अत  $\pi$  के मान में 0 से  $1/\nu$ , तक वृद्धि वे फलम्बकरण p में  $\frac{\mu_1}{\mu_2}$  में  $\frac{1}{\mu_2}$   $\frac{\mu_2}{\mu_3}$ 

होती है तथा gके मान में  $\frac{s}{v(I_{-}(I_{-}v)/I_{-}s)}$  से  $\frac{s}{v}$  तक कमी होती है।

अस्तु, दोनों स्थितियों में क्र के मान में वृद्धि (अथवा w के मान में हास). 8 = n सन्दुष्ट करने के लिये पर्याप्त है। अत नियमित कियास की शर्त पूर्ण होती है, यदि n का मान g, तथा g, के मध्य निर्धारित किया जाये। इस प्रकार n के स्थीकार्य मान निम्म प्रकार है

स्थिति 
$$1: \mu > I$$
,  $\frac{1}{1 + (\mu - I)(1 - s)} < n < \frac{s}{\nu_t}$   
तथा स्थिति  $1: \mu < I$ ,  $\frac{s}{\nu_t} < n < \frac{s}{\nu_t I_I + (\mu - I)(1 - s)I}$ 

चतुर्थ चरण : हैरोड-डोमर निदर्श का व्यत्पादन (Stage IV Derivation of Harrod Domar Model)

विशिष्ट रूप में, यदि ॥ = 1, अर्थात पुँजी प्रवलताओं के अनुपात बराबर होने के फलय्वरूप दोनो समान रूप से यौतिक (Mechanised) है। तब हैरोड-डोमर शर्त.

$$n = \frac{s}{1}$$

पन प्राप्त की जा सकती है

यदि 
$$\mu = 1$$
 , तब  $\frac{I}{p} = \frac{u_2}{u_1} (I + v_1 \pi (\mu - I))$  हाल

$$\frac{1}{p} = \frac{u_r}{u_r}$$
 अथवा  $p = \frac{u_t}{u_r}$ 

p का मान समीकरण  $g = \frac{s}{\sum_{k=0}^{n} A\left(\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}\right)}$  में रखने पर

$$g = \frac{s}{v_i[1 + (\mu - 1)(1 - s)]}$$

अधवा

$$g = \frac{s}{\nu_I} = n \qquad \mu = 1$$

# सैम्युत्नसन-हिक्स गुणक-त्वरक निदर्श (Samuelson-Hicks Multiplier-Accelerator Model)

पूर्व अप्यायों के अन्तर्गत उन निक्जों का अध्ययन किया गया है जोकि कीन्स के अल्यकालीन सन्तुलन के बिश्लेरण पर आधारित हैं। ये निर्दर्श वास्तविक तथा मौद्रिक रूप में व्यक्त किये गये है, पत्नु स्वायन निवेश के अग्रितीस्त पूर्वी सचय आदि की उपेक्षा की अपने हिं। इन निदर्शों के अन्तर्गांत जनसख्या वृद्धि की दर एवं तकनीकी प्रगति भी दर को जात मान विचा जाता है।

पत्नु अधिकाश अनुभवनुक अध्यवनी हारा जात हुआ है कि हमें चक्रीय परिवर्तिता (Cyclical variability) पायी जाती हैं। हमके अतिराक्त कुळ अनुपताँ में हीर्पकालीत प्रवृत्ति अयवा उपनित (Trend) भी विद्याना रहती है। अतराव हन उपारानी (Factors) के अध्यवह हारा वीर्पकालीन हमनुक्त की विभागताओं का जान होता है। इस अध्यव में हम चक्रीय पति (Cyclical movements) के अध्यवन का प्रयास नहीं करेंगे, अनितु वुक्छ दीर्पकालीन प्रवृत्तियों के आकरन का प्रयास करेंगे।

अधिकाश चक्रीय गतियों के मुख्य-मुख्य उपादानों (Factors) का सरस्तापूर्वक उत्सेख किया जा सकता है। बचत-आग अनुवादों के अन्तर्गत अश (Numerator) प्रमानक अवदा क्रणात्मक है। सकता है। आसमापण अवस्थाओं में उपभोक्ता के बजट का सर्विधिक समामीच्य प्रणा बचत होता है।

अंत मदीकाल (Depressions) वदा अपगमन (Recessions) की अवधि में कम मानी (Low values) तथा कुछ स्थितियों में कृणात्मक मानी एव सरसा वृद्धि (Booms) की अवधि में उच्च मानी को प्रदर्शित करने हेतु इस अनुपत में उच्चात्वर्नों (Fluctuations) की प्रत्यामा की जानी चाहिये।

बचत-आय अनुपात के स्थान पर उपमेग-आय अनुपात के आधार पर ही गणना की जाती है। अगुरावश रूप में, गुद्ध राष्ट्रिय उत्पाद (Net national product) में से वर्तमान उपमेग (Current consumption) पटाने के पश्चात् जो अवयोग बचता है. उसे चचता (Saving) करते हैं।

सामान्य आर्थिक हास की अवधि में पूँगी-निर्गत अनुपात (त्यक्क) में वृद्धि होती है, क्योंकि इस स्थिति में उत्पादन में कमी हो जाती है, परन्तु पूँकी-मण्डहा त्याभग स्थित रहता है। इस अवधि में उत्पादन में कमी हो जाती है। परन्तु पूँकी-मण्डहा त्याभग स्थित रहता है। इस अवधि में उत्पादन में कमी हो जाती है। इस अवधि में निर्देश होती है। उत्पादन से कमी हो जाती है। इस अवधिक सामृदिक रूप में उत्पादन से कमी हो जाती है। इस सार्वकित सम्प्रतिक सम्प्रता कम में इस अवधिक सामृदिक रूप में उत्पादन सोण्य सम्प्रतिक शिष्ठा को पूँजी क्या जाता है। पूँजी की धरणा तथा निर्वेश की धारणा में समाति होना आवस्यक एव महत्वपूर्ण है। मिली पूँजी निर्माण (गृह, माल सूर्ची परिवर्तन ([aventory change) व्यापारिक सरचना, तथा उत्पादक के निजी जन्न) एव सार्वजनिक पूँजी निर्माण की गणना निर्वेश के अन्तर्तात ही की आवधी है। पूँजी अप्याद में परिवर्तन की दर को निर्वेश के बराबर करने हेतु, निर्योश की सात्री है। पूँजी अप्याद में परिवर्तन की दर को निर्वेश के बराबर करने हेतु, निर्योश की साहिश सात्रि हो पूँजी-निर्गत अनुपात (त्यस्क) में निर्गत कर का मिली के परा हो निर्वाश के सात्रि हो पूँजी-निर्गत अनुपात (त्यस्क) में निर्गत कर का मिली सह सात्रि हो पूँजी-निर्गत अनुपात (त्यस्क) में निर्गत कर का भी सुद्ध साथक्त होता चाहिश। सात्रि हेतु पूँजी-निर्गत अनुपात (त्यस्क) में निर्गत कर का भी सुद्ध साथक्त होता निर्वेश का माहिश सात्रि हेतु पूँजी-निर्गत अनुपात (त्यस्क) में निर्गत कर का भी सुद्ध साथक्त होता चाहिश।

स्वीर्गार रूप से हम असन्तुलित प्रविगंक निदर्शी (Disequilibrium dynamic) से सम्बन्धित हैं, जो कि पण्चला (Lags) तथा बुटि-समायोजन की म्यितियाँ पर ययासमस्य आधारित हैं। तुलनात्मक हृष्टि हारा चैप्कालीन वृद्धि मानक (Standard) सिट हुई है। इन सन्तुलन निदर्शी की प्राय च्हानिय निदर्श (Cycle models) भी कहते हैं।

- इस सदर्भ में हम सैम्युलसर-हिक्स गुणक-स्वरक अन्तक्रिया निदर्श (Samuelson-Hicks Mulipiter-Accelerator Interaction Model) प्रस्तुत कर सकते हैं। ये सैम्युलसन ने इस निदर्श को विकसित किया पान्तु तरपनवात् ग्रो हिक्स ने इसमें कुछ परिवर्तन किये। इन निदर्श की निम्मलिखित तीन मानवात् हैं
  - (1) विकास की अभीए दा।
  - (n) अर्घव्यवम्था में स्वायत्त तथा द्रेरित निवेश।
    - m) गुणक तथा स्वरक की साथ-साथ उपस्थिति।

यदि स्वायत व्यव विधामन है राव्य सामय के साथ इसका मान न्यियाक A है तर्व स्थिता की स्थिति में निर्मत स्तर A/5 के बधायर होगा जाईं (1/5) गुणक है। विकास के उतार-चड़ाव Y = A/5 की अवस्था में चहुंगुश्ची होते हैं। सैभ्युलान-हिस्स निदर्ग के अन्तर्गात A को स्थित नहीं माना गया है, परतु बाह्य क्रमणों से हो समय के साथ परिवर्तनराहिस माना जाता है। स्वायच व्यय संपक्षा इसरा किया जाता है जिसे निर्देष्ट उदेस्यों को प्राप्त करते हेंतु निर्मत में बतीचम गांतिविधियों के अनुसास निपन्तिय किया जाता है।

<sup>1</sup> The original formulation was made by P.A. Samuelson, Interaction between the Multiplier Analysis and the Principle of Acceleration, Review of Economic Statistics (May 1939). The analysis here follows J.R. Hicks: A contribution to the Theory of the Trade Cycle (1956).

(41)

हिक्म के अनुसर- उपभेग एक सत्याविध पूत्र की अप का फलन है तथा निवेरा एक समस्यविध पूर्व की आय-परिवर्णन का फलन है।

मान लो.

Y, = । समयावधि में उत्पादन

C. - श्समय विध में उपभेग

4 - १समयार्थीय में निवेश

A. - १ समयावधि में सामार ह्वारा किया गया म्यायत निवेश (बाह्य रूप से निर्धारित)

तवं, आब तत्समकं (Income identity) को निम्न प्रकार ब्यक्त किया जा सकता

 $Y_i = C_i + I_i + A_i$ 

 $\mathcal{F}$   $C_r = eY_r$ , 0 < C < 1 (4.2)

यहाँ c - उपमोग की सीमात प्रवृत्ति Y, , - (t-1) समयाविध में आय

 $\overline{\text{cut}} = L - \nu(Y, \gamma - Y, \gamma) - \nu \Delta Y, \qquad (4.3)$ 

वहाँ १ व स्वरक गणक

Y. > = (1—2)समयवधि में आय

समीकरण (4.2) नवा (4.3) से  $C_i$  तथा  $I_i$ , का मन समीकरण (4.1) में रखने पर हमें प्राप्त होता है,

$$Y_t = cY_{t-l} + \nu \left(Y_{t-l} - Y_{t-2}\right) + A_t$$
 अपवा 
$$Y_{t-l} \left(c + \nu\right) Y_{t-l} + \nu Y_{t-2} = A_t$$
 (4.4)

समीकरण (४ 4) कैप्युत्तसन-हिस्स निर्दर्श का आधरपूत सनीकरण है। हल- समीकरण (४ 4) द्विगय क्रम का अन्तर समीकरण है। अन्तु, इस समीकरण को निम्म प्रकार हत किया जा सकता है

किसी भी अन्तर समीकाण का हल दो अवदवों के येग के रूप में किया जरा है। अर्घात

हल- विशेष अञ्चलक + पूरक आक्लक

अथवा  $Y = Y_p + Y_c$ यहाँ  $Y_p =$  विशेष आकत्तक तधा

Y = परक आकलक

परक हल प्राप्त करने हेत हम सहसमीकरण (Auxilliary Equation)

$$Y_{t}-(c+v)Y_{t-t}+vY_{t-2}=0$$
 (4.5)

की महायता लेते हैं।

यहाँ A. = 0 मान लो समीकरण (45) का हल Y, = X' है, तब विशिष्ट समीकरण (Characteristic equation) निम्नलिखित है

$$\lambda^{i} - f_{C} + \nu \lambda^{i} - i \lambda^{i} = 0 \qquad (4.6)$$

तब दो म्बेच्छ अचरों के रूप में समीकरण (4 6) का हल निम्नलिखित है

$$Y_t = A_t \lambda_t^d + A_2 \lambda_2^d \tag{4.7}$$

यहाँ 🕽 , तथा 🌭 द्विचाती समीकरण

$$\lambda^2 - (c + v) + v = 0 \tag{4.8}$$

के दो मूल हैं। अर्घात

$$\lambda_1 \lambda_2 = \frac{(c+v) + \sqrt{(c+v)^2 - 4v}}{2}$$
 (49)

समीकरण (4 9) अथवा समीकरण (4 8) हारा स्पष्ट है कि

तथा

$$\lambda_1 + \lambda_2 = c + v > 0$$
  
 $\lambda_1 \lambda_2 = v > 0$  (4.10)

अब हम ८ के सापेक्ष ४ के विभिन्न मानों की सम्भावनाओं का अध्ययन करेंगे (1) प्रथम स्थिति, मूल ३, तथा ३, वाम्तविक हैं एव पथ चक्रीय नहीं है. यदि

बिदि ax2 +bx+ c = 0 हो तब xके दो मान निम्नलिखित हैं

$$x_1, x_2 = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 3ac}}{2a}$$
,  $x_2 = \frac{-B - \sqrt{-b^2 - 4ac}}{2a}$ 

अवध्या

$$\frac{(c+v)^2}{4} > v$$

(u) द्वितीय स्थिति, मूल λ, तथा λ₂ मित्रित (Conjugate complex) अथना काल्पनिक, यदि

$$(c+\nu)^2 < 4\nu$$

अथवा  $\frac{(c + v)^2}{\sqrt{c}} < v$  इसका तात्पर्य यह है कि यदि ऐसा हो जाये तब समीकरण (46) का हल

$$y_i = A_i \lambda_i^i + A_2 \lambda_2^i$$

(यहाँ A,, तथा A, म्बेच्छ अथर हैं)

चक्रीय (Oscillatory) होगा।

(m) तृतीय स्थिति मूल 🛵 तथा 🛵 बराबर ै, यदि

 $(c+v)^2 = 4v$ तब पथ परवलयिक (Parabolic) होगा।

विरोप आक्लक को निम्न प्रकार द्वात किया जाता है

समीकरण (4 4) के पद A, को स्थित (A, = 1) मन लंने पर  $Y_* = A_* = A_*$ 

अधिका

$$y_{-1} = A_{-1} = A$$

 $Y_{1,2} = A_{-2} = A$ AND

अत समीकरण (4 4) को निम्म प्रकार लिखा जा सकता है

अधवा

$$A = \frac{1}{1-c} - (0 < c < 1)$$

अत निदर्श का सामान्य हल निम्नलिखित है।

$$Y_s = Y_p + Y_c$$

STEET

$$Y_i = \frac{1}{i-c} + A_1 \lambda_1' + A_2 \lambda_2' \qquad (4.11)$$

अब A, तथा A2का मान ज्ञात करने हेतु 1 = 0 तथा Y, = 0 (प्रारम्भिक मान) राजने पर हमें (4 11) से निम्नाकित दो समीकरण प्राप्त होते हैं

$$Y_o = \frac{1}{1-c} + A_1 + A_2 = 0$$
  
 $Y_I = \frac{1}{1-c} + A_1\lambda_1 + A_2\lambda_2 = I$  (4.12)

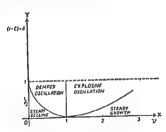
समीकरण (4 12) में निहित दोनों समीकरणों को इल करने पर

$$A_1 = \frac{\lambda_2 - c}{(1 - c)(\lambda_1 - \lambda_2)}$$

$$c = \lambda_1$$

तथा 
$$A_2 = \frac{c - \lambda_1}{(1 - c)(\lambda_1 - \lambda_2)}$$

इन परिणामों की व्याख्या c के मान को स्थिर (अथवा जात) मानकर तथा v के मान में परिवर्तन (अर्थात निदर्श में समयावधि की परचता में परिवर्तन) के द्वारा की जा सकती है। रेखाचित्र 4 1 में (१८४) तल पर विभिन्न क्षेत्रों को प्रदर्शित किया गया है। दोलन की न्यनतम समयाविध हेत > = 1-s = c(c जात हो 1)



रेखाचित्र 4 1

उपर्यक्त रेखाचित्र से निम्नलिखित महत्त्वपूर्ण परिणाम प्राप्त किए जा सकते है .

यदि v > 1, तब विस्फोटक चक्र (Explosive cycle) है

गणक त्वरक निदर्श के उच्च अध्ययन हेन देखिये 1 R.G.D.Allen: Macro-Economic Theory [1970] Chapters 17-20

- (ii) যবি v = 1, বৰ নিম্মির ভক্ত (regular cycle) ই।
  - (iii) यदि v > 1, त्व पन्मिन्दत चक्र (regular cycle) है।
- s1-c के प्रभव का महत्त्व कम है, परंतु इन परिमास हुम शीमतार्खक निर्दिट होता है। रेखानिज ४। हम जन होता है कि किम प्रकार 5 के मान में कमी होगी है, उसी प्रकार कड़ी अथवा दोलानी कर परिमास स्कृतित होता जला है। एवं इक्टी के असराम 1 का मान उत्तम माना जाता है, परंतु इक्टी तथा 5 के मान में अधिक अन्तर नहीं होगा बाँव शी-1-c) छोटा हो।

# पश्चता निदर्श अथवा स्व:समाश्रयणीय निदर्श (Lag Models or Autoregressive Models)

पश्चेता (Lag)

कारण तथा प्रभाव के मध्य समयाविध को पहचता (Lag) कहते हैं। एक आर्थिक चर पर अन्य वर का प्रभाव कुंक कमय परचार हॉंग्श्योंका होता है। अयुभवसुक होता के अन्तर्गत परचता जारों का रचयोगा साँग के अतिर्तित्त अन्य क्षेत्रों तक ही सीमित है। अर्थेशास्त्र के अन्तर्गत रिखीय समाप्रयणीय निवर्ष आप्रित एव स्वत्य चरि के मध्य कारणात्मक सम्बन्ध को स्वत्त करता है। अर्थात, स्वत्यत्र बर्धों में से एक बर में इकई परिवर्शन के फहत्यक्ष आप्रित कर्म इस्ता है। अर्थात, स्वत्य कर्षों में से एक बर में इकई परिवर्शन के फहत्यक्ष आप्रित के परचात् ही किसी "कर्ण" का प्रभाव उत्पन्न होता है। उदावलार्थ, आप्तु के मुख्य में कमी का प्रभाव उसके उत्पादन के समय का अग्रव के उत्पादन में भी कसी नहीं होती। कारण तथा इसके अप्रांत के परच्य वर्तित समय की ही परचला (Lag) करते है।

 समय परचता के अनेक कारण हो सकते हैं। परन्तु सुविधानुमार इन कारणों को निम्नलिखित तीन समुदों में ब्यक्त किया जा सकता है।

#### (I) मनोवैज्ञानिक कारण (Psychological Reasons)

इस ग्रीएंक के अन्तर्गत उपभोक्ता की कुछ निश्चित मान्यताओं तथा आदतों को सिम्मिलित किया आता है। उत्पादन का निर्धारण करते समय मांग के विषय में मूचना ग्राम करना आज्ञाजक है, परने, जब तक का मान्य ग्राम होती है, तब तक उत्रका मान्य ज्ञानी हो जाता है। अन निर्णयों को अन्यरिक विलास से लागू करना पडता है। इस प्रक्रिया में विगत मींग पर निर्मेर हिना पडता है, जीकि प्रन्यामा के लिये आवज्यक है। अन्तु, मींग परिवर्तन के एन-करना उत्पादन समें में पिकान कर समय एम्यत ही मान्यक होता है।

#### (II) तकनीकी कारण (Technical Reasons)

सबनीकी कारणों हेतु, औग परिवर्तन के परिणामन्वकप उत्पादन में हुखे परिवर्तन समपाविध में वितरित होते हैं। उदारणार्थ, यदि उत्पादन में बुद्धि का निर्मय किया जाता है, तब उत्पादन बुद्धि के उच्चतर स्वर्ग के क्षेत्रच त्यारणों (Stage) द्वारा शि प्राप्त करता सम्भव है। इसी मध्य मींग में पुत्र परिवर्तन हो सकते हैं, जिनका समयोक्तन आवरपक हो जाता है। इस प्रकार मींग के सम्मत उत्पादन करने हेतु एक निक्कित समय पर नहीं अनितु अमैसर मींग को समयाविध पर हिंदगत एका आवरपक है। अत किसी समय विवोध पर किया जाने बाला उत्पादन मींग के विवाद औरता परिवर्तनों पर निर्मय करात है

#### (III) सस्थागत कारण (Institutional Reasons)

इसके अन्तर्गेत दो स्थितियाँ सम्मिलित की जाती हैं (a) वे स्थितियाँ जबकि माँग अथवा उपभोक्ता व्यवकार में परिवर्तन होने से पूर्व व्यव की संविदासक बन्दुओं (Contractual items) अथवा बचन को समायोजित करना आवरयक है, (b) इन तथ्य के परिणानम्बरण उदान स्थितियाँ जबिन कुछ बाजार विशेषत टिकाऊ बन्दुओं (Durable goods) हेतु आर्थिक दुन्टिकोण से अपूर्ण हैं।

#### पश्चता निदशों के प्रकार (Types of Lag Models)

पण्डता निदर्श दो पूक्ता के होते हूँ- पूछम स्थैतिक तथा द्वितीय गत्थानस्क। स्थैतिक निदरों में पित्तर्गत श्रीप्रतापुर्वक होते है। पप्तु वान्तविक जीवन में यह सम्भव नहीं है। अन्तु, सदेव समय पश्चता विद्यान रहती है। प्रीणामयक्ष निदर्श गत्थासक प्रकार का होता है, अन पश्चता निदर्श गत्यानक निदर्श हैं।

Autoregressive models are linear models that contain lagged values of the dependent variable as independent variables.

#### परचना निदर्श को निम्न प्रकार परिभागित किया जा सकता है

$$Y = aX_1 + bX_2 + cX_3$$

महौ, Yआवित वर तथा X1, X2 a X3 स्वतन्त्र वर हैं और a,b a c न्यिर मुगक हैं। अम्मेगान के अन्तर्गत स्वतः चर्षा का प्रभव ग्रीप्त नहीं होना, आंतु कुछ समय परचार् (एक अनवा दो वर्ष आदि में) होता है। उराज्यार्थ, मारानी आनू की फरन का खेतरल केवल पूर्व मौसा में आनू के मून्यों का ही नहीं अगितु पूर्व मौसा में फरान के छेत्ररस का भी पहल है, अर्थात.

 $A_1 = a + b_1 A_1 + b_2 P_{1,1} + e_1$   $A_2 = a + b_2 - b_1 P_{1,1} + e_2$ 

यहाँ A, \* १ सम्प्राविध में आलू को फसल का क्षेत्ररल

> A, , \* पूर्व समयावधि में आलू की फसल का क्षेत्रकृत

p, ; = पूर्व समयावधि में आलु का मूल्य

आर्थिक विश्लेषण में प्रयुक्त किये जने बाली परचना अनेक प्रकार की हैं। परनु निम्नलियित से प्रालिजी विजेश रूप से उन्सरवर्गित हैं

- (1) समायोजन यज्ञता (Adjustment Lag)
- (2) प्रत्याज्ञित पत्रचता (Expectational Lag)

समायोजित पञ्चना (Adjusted Lag)

समायोजित परचना तकनीकी तथा सम्यागत इडताओं का परिपान है, जिसके अमूख में प्रतिक्रिया असम्मन है। बस्तुपत कठिनाइसीं (बिनम्ब) द्वारा उत्पन्न परचना को समयोजित परचना करते हैं।

#### प्रत्याशिन पश्चता (Expectational Lag)

प्रत्यागित परवाता व्यक्तियों के मनोवेदानिक व्यवस्यों कर परिण्य है। अतरह, यह A, १ समावार्ष में विसानी द्वरा आर्त् की उपन हेतु उपनेग किमे परे हेपरल को प्रदर्शन करा है है तथा p, १ समावार्षि में उपन को प्रत्यागित मून्य प्रदर्शित करता है, तस A, अन्नित सर तथा P, मतान बर है, अत

$$A_i = f(P_{r_i})$$
 अदवा  $A_i = ap^*$ , यहा  $a =$  स्थितन

A, » f (P<sub>2</sub>) अववा A, में परिवर्णन बस्तिक मून्य का फरन नहीं है, अतितु प्रत्यागित मून्य का फरन है। अब हम इन परचनाओं को समझने हेंतु इनके निदगों का अध्ययन अग्रानियों में करेंगे।

## समायोजन पञ्चता निदर्श (Adjustment Lag Model)

समायोजिन पश्चना निदर्श अयत्रा पश्चनायुक्त-ममायोजन निदर्श (laggedadjustment models) के अन्तरित यह माना जाता है कि मून्यों में परिवर्तन के फनम्बर र ही किसान अपने उत्पादन स्तर का निर्धारण श्रेन शनै (gradually) करते हैं।

पूर्व समयोजन करने के पुरुवात् मानतो असुनय में उपज् हेतु क्षेत्रपत 🗚 है, जबकि पूर्व समयाविध (t-1) के अन्तर्गत मून्य P, , अद्भिन समयाविध हुतु अपनिवर्तिन रहना है। 'बमर विक से पिन क्षेत्रकल' (A,) के विपर्रात A. पूर्व 'बॉस्टिन सेपित क्षेत्रकल' (desired acreage planted) करने हैं। A, पूर्व सम्बाविध के मून्य का प्रमन है। गीरिनीय (निडर्स) हर में A. को मिल प्रकार व्यक्त विचा जाना है

A+ = a+ b P. + + U. (5.1)यहाँ  $(P_{-i} = P_{i-1})$ U, = हरि-पद दर्श

ab = न्यान अब t समयाविध में बान्तविक रेजित संबज्जत (A<sub>i</sub>) एव पूर्व समयाविध में रेजित

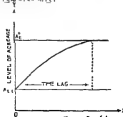
क्षेत्रफल तथा वास्तित क्षेत्रफल A, एव पूर्व समयावीय में रोपित वास्तविक क्षेत्रफल के मध्य अन्तर के  $\beta$  (0  $< \beta < 1$ ) अनुपति के दोग के बराबर है। अन्तु, परिकल्पना के निम्नलिखित रूप में व्यक्त किया जाता है

 $A_i = A_{i,l} + \beta (A_{i-1} - A_{i-1}) + s_i$ अधवा

ক্ষমতা 
$$A_i - A_{i,t} = \beta \left(A_{i,t} - A_{i,t}\right) + v_i$$
 (5.2)  
যই  $v_i = \sum_i C_i + i$   
 $\beta = \sum_i A_{i,t} + i$ 

परी हम A, , की A+, तक वृद्धि काना चाहते हैं, परन्तु इसमें तन्त्राम वृद्धि नहीं

की का सकती है। रेख चित्र 5.1 द्वारा स्मंद है कि लक्ष 🗛 को प्राप्त करने में अधिक समय तोगा, क्हाँ βवादित बुद्धि का एक भा। है।



समीकरण (5 2) को A\*.के लिए हल किया जा सकता है

अथवा 
$$A_r - A_t = \beta (A_t - A_t, t) + 1,$$

$$A_t - A_t = \beta A^*_t - \beta A_t + 1,$$
अथवा 
$$A^*_t = \frac{1}{2} A_t - \frac{1 - \beta}{2} A_t + \frac{1}{2} v_t \quad (5 3)$$

A',का मान समीकरण (5 1) में रखने पर,

$$\frac{1}{\beta}A_{t} - \frac{1-\beta}{\beta}A_{t,t} - \frac{1}{\beta}v_{t} = a + bP_{t,t} + u_{t}$$
 (54)

समीकरण (5 4) को 🕰 के लिए हल करने हेतु, हमें प्राप्त होता है,

$$A_{i} = a\beta + P_{i,i} + (1-\beta)A_{i,i} + \beta u_{i} + v_{i}$$
 (5.5)

वास्तव में हम इस समीकरण का आकरान करना चाहते थे। यह समीकरण A', से स्वतद्व है। यह समीकरण समन्वय पश्चता निदर्श हेतु पश्चतायुक्त समीकरण है। पश्चतायुक्त समीकरण (Lagged Equation) यह समीकरण है, जिसके अन्तर्गत पश्चतायुक्त प्रतिमान स्वतन्त्र चर के रूप में विद्यामान होते है। अस्तु, इस निदर्श हेतु सत्यापित समीकरण निम्नितिद्वित रूप में ब्लाइ किया जा सकता है

$$A_1 = b_1 + b_2 P_{i,j} + b_3 A_{i,j} + e_i$$
 (56)

आक्तित समीकरण (5 5) के साथ गुणाकों की तुलना हारा हमें  $b_1, b_2$  तथा  $b_3$  के आकत्तक प्राप्त होते हैं। फलस्वकप

$$b_1 = a\beta$$
,  $b_2 = b\beta$ ,  $b_3 = (1-\beta)$ ,  $\epsilon_i = \beta u_i + v_i$ 

अतएव, इन मानों को प्रतिस्थापित करने के उपरान्त  $A_j$ का आकरन किया जा सकता है। इस प्रकार के समीकरण को 'तपुकरणात्मक स्वरूप का समीकरण' (Reduced Form Equation) कहते हैं।

प्रत्याशित पश्चता निदर्श (Expectation Lag Model)

प्रत्यापित स.चता निर्द्धा के असुकूली (Adaptive Expectations Model) भी कहते हैं। इस निद्धा के अन्तर्गत बास्तविक रोगित खेजफल (A<sub>I</sub>) को बास्तविक सूच्य का फलड़ न प्रानवर प्रत्यापित सूच्य (P<sub>I</sub>) का प्ततन माना जाता है। अस्तु, निर्द्धा को निम्न प्रकार क्या किया जाता है

$$A_t = a + bP_t + u_t$$
 (5.7)  
यहाँ  $u_t = 3/2 - \sqrt{c}$ 

यहाँ समन्वय की समस्या उत्पन्न नहीं होती है। अब प्रश्न यह उत्पन्न होता है कि P , को किस प्रकार निर्धारित किया जाय ? इसको पूर्वानुभव के आधार पर निर्धारित किया जा सकता है। यहाँ इस निदर्श की महत्त्वपूर्ण परिकल्पना निम्न प्रकार है

$$P_{x} = P_{x,t} + \lambda (P_{x,t} - P_{x,t})$$
 (5.8)

ਹਵੀ

संयका

P., , = (t-1)समदावधि में प्रत्यागित मृन्द P, , = (t-1)समदावधि में वाम्नविक मन्य ) = अनुकृतन गुगाङ, (0 < ) < 1)

अर्थात प्रत्याजित मून्य को अनुकृतित कारू वाम्तविक मून्य के अनुरूप कार्म का प्रयत्न किया जाता है। गुणाक ) का अनुकूलन गुणाक (Coefficient of adap ations) कहा जागा है।

यदि ३ का मान गुन्द के निकट हाता है, तब प्रत्यागित मृत्य, मृत्य निप्नाउन के सारेक अनुकृतित किये जाते है। यदि / का मान इकाई व निज्यतम होता है, तम लाभा पूर्णरूपेण अनुकूलन है। अर्थात् t समयार्वाघ में प्रत्यागित मून्य लगभग (t-1) समयार्वाध के वास्तविक मुल्य के बगाउर है।

समीकरण (5 t) से P, का प्रान समीकरण (5 7) में रखने पर,

$$A_{i} = a + b \left[ P_{t,i} + \lambda \cdot (P_{t} - P_{t,i}) \right] + u_{t}$$

$$A_{i} = a + b P_{t,i} + b \lambda \cdot (P_{t,i} - P_{t,i}) + u_{t}$$

$$= a + b \left( 1 - \lambda \right) P_{t,i} + u_{t}$$
(5.9)

यहाँ  $P_{t-1}$  एक 'प्रत्याणित भून्य' है जिसका प्रेक्षण नहीं किया जा सकता है। अन्तु, समीकरण (59) वा अनुभावयुक्त आकलन करने हेतु 🎮 न प्रेक्षण योग वर्ते के रूप में ब्यक्त करना चाहिए। इसका रूपातरण समीकरण (5.7) द्वारा निम्न प्रकार किया जा सकता k

$$A_{\cdot} = a + bP_{\cdot} + u_{\cdot}$$

क्षे स्थान पा (t—1)रखने पर,

$$A_{i,l} = a + bP_{i,l} + u_{i,l}$$
 (5.10)

P'.\_, के लिए हल काने पर,

$$P_{t,t} = \frac{1}{h} A_{t,t} - \frac{a}{h} - \frac{1}{h} u_{t,t}$$
 (5.11)

समीकरण (5 11) से P, , का मान समीकरण (5 9) में रखने पर,

$$A_t = a + b(1 - \lambda) \frac{1}{b} A_t \int_{-b}^{a} \frac{1}{b} u_{t,t} + b\lambda P_{t,t} + u_t$$

$$=a+A_{i},-a-u_{i}+a\rangle+u_{i}+b\lambda P_{i}+u_{i}^{*}$$

अग्रवा

$$A_t = a\lambda + (1-\lambda)A_{t-1} + b\lambda P_{t-1} + [u_t - (1-\lambda)u_{t-1}]$$
 (5.12)

हमें इसी समीकरण की आवश्यकता थी। इस समीकरण का लघुकाणात्मक स्वरूप निम्न प्रकार व्यक्त किया जा सकता है

$$A_c = b_1 + b_2 A_{c,1} + b_3 P_{c,1} + e_c$$
 (5 13)

समीकरण (5 12) तथा (5 13) की तुलना करने पर b, b, b, तथा e के मान आकलित पाचलों के बाप में निम्न प्रकार है

$$b_1=a\lambda,\ b_2=(1-\lambda),\ b_3=b\lambda$$
 सरग $e_i=u_i-(1-\lambda)\ u_{i,i}$ 

अम्तु, समीकरण (5 13) में उपरोक्त मान रखने पर A, का मान ज्ञात किया जा सकता

ŧ١

स्या

समापोजित एव प्रत्याशित पश्चता निदर्शी का संयोग

(Combinationoof Adjustment and Expectational Lag Models)

सयक्त निदर्श की साचना करने हेतु हम निम्न लिखित तीन महत्त्वपूर्ण समीकरणों का उपयोग करते है

$$A_{t} \approx a + bP_{t} \tag{5.14}$$

(5 15)

$$P_{i} - P_{i,i} = \lambda (P_{i,i} - P_{i,i})$$
 (5.16)

(प्रत्याशित निदर्श की परिकल्पना)

मधीकाण (5.14) से  $A^{\circ}_{,} \approx a + bP_{,}$ 

$$A_{t,t}^* = a + bP_{t,t}^*$$
 (5.17)

 $A \sim A' \cdot I = b (P - P \cdot I)$ (518)

समीकरण (5 16) से  $P - P_{i,j}$  का मान रखने पर हमें प्राप्त होता है,

(5 20)

$$A_{i}^{*} - A_{i,i}^{*} = b\lambda (P_{i,i} - P_{i,i})$$
 (5.19)

पुन. समीकरण (5 17) से  $P_{s}$  , का यान रखने पर प्राप्त होता है,

$$A_{t}^{*} - A_{t}^{*} = b\lambda \left[ P_{t-1} - \left( \frac{A_{t-1}^{*} - a}{b} \right) \right]$$

$$= b\lambda P_{t-1} - \lambda (A^*_{t-1} - a)$$

अधवा

अब, समीकरण (5 15) की सहायता द्वारा,

$$A_{-}A_{-} = \beta (A^{*} - A_{-}) = \beta A_{-} - A_{-}$$

अधवा

$$6A^* = A - A_{11} + 6A_{11}$$

 $A^*$ ,  $-(1-\lambda)A^*$ ,  $r = \alpha P$ ,

अधवा

$$A_{i}^{*} = \frac{1}{2} [A_{i} - (1-\beta) A_{i,j}]$$
 (5.21)

t के स्थान पर (t-1) खने पर हमें प्राप्त होता है.

$$A_{t,l}^* = \frac{1}{8} [A_{t,l} - (1-\beta)A_{t,l}]$$

दोनों और (1-).) से गुणा करने पर,

$$(1-\lambda)A_{t,1} = \frac{(1-\lambda)}{\beta} [A_{t,1} - (1-\beta)A_{t,2}]$$
 (5.22)

समीकरण (5 21) तथा (5 22) के मान (5 20) में रखने पर प्राप्त होता है,

$$A^*_{i} - (1-\lambda) A^*_{i,i} = a\lambda + b\lambda P_{i,i}$$

: 
$$\frac{1}{\beta} [A_1 - (1-\beta)A_1, 1 - \frac{(1-\lambda)}{\beta} [A_1, 1 - (1-\beta)A_1]]$$

$$=a\lambda + b\lambda_{\tau}$$

अधवा  $\frac{A_{\epsilon}}{\beta} = \frac{(I-\beta)}{\beta} A_{\epsilon,i} = \frac{(I-\lambda)}{\beta} A_{\epsilon,i} = a\lambda + b\lambda P_{\epsilon,i} = a\lambda + b\lambda P_{\epsilon,i}$ 

$$\frac{(1-\lambda)(1-\beta)}{\beta}A_{i,2}$$

>

अध्यवा 
$$A_i - \{(1-\beta) + (1-\beta)A_{i,i}\} = \alpha \lambda \beta + b \lambda \beta P_{i,i}$$

-(1-x) (1-B)A, 2

अथवा  $A_i = a\lambda\beta + b\lambda\beta P_{i,l} + I(\lambda - \beta)A_{i,l} - (I - \lambda)(1 - \beta)A_{i,2}$ 

(5.23)

(3 23) समीकरण (5 23) के द्वारा निदर्श का वाम्तविक समीकरण निम्न प्रकार लिखा जा सकता

$$A_t = b_1 + b_2 P_{t-1} + b_3 A_{t-1} + b_4 A_{t-2}$$
 (5.24)

यह सधकरणात्मक स्थरूप का समीवनण है।

समीक्तण (5 23) तथा (5 24) की तुलना करने पर अज्ञात समान्रयण गुणाकों के सान निकलिशिक कुछ हैं पास करने हैं

$$b_1 = a\lambda B$$
,  $b_2 \approx b\lambda B$   $b_3 = (\lambda)$ ,  $\overline{\alpha}$   $\overline{\alpha}$   $b_4 = (1-\lambda)(1-\beta)$ 

यधाएँ हमने पहचता मिहतों को एक एभरत के रिश्त बेहरफर के पर्यो में ही ब्यक्त किया है, परनु इस प्रकार के निदर्श अमीमितीय शोध में सामान्यत गाये जाते हैं। उद्यादणाई, "फ्रीडर्नेन स्थायी-आय परिकरणना" (Fredman Permanent Income Hypothesis) को परचता निदर्श के पर्यो में ब्युत्पादित किया जा सकता है। सामान्य कर में स्व सामान्यपर्णीय निदर्श में वह प्रचला आखित चर हो सन्तरे हैं। इस निदर्श को सम्मन्य कर में हमन प्रकार निदर्श सन्तरे हैं

$$Y_i = a_o + a_i X_i + + a_k X_k + b_i Y_{i,i} + b_2 Y_{i,i} + b_3 Y_{i,g} + e_i$$
 (5.25)

यहाँ अस्वसमान्नयण का क्या है।

पश्चता निदर्श के अन्तर्गत अधिनति (Bias in Lag Models)

परचता निदर्श में बुदि पद की समस्त मान्यताएँ पूर्ण नहीं होती है। विशेष रूप में, स्वतन्त्र चर Y, p, Y, 2 , Y, बाइन्डिक (Random) होते हैं तथा ये परचता बुदि पद ç, p, ç, 2. दु, से क्रमश सहसम्बन्धित (Correlated) होते हैं। अदर्थ गुगाकों

त्रुदि पद की मुख्य मान्यताएँ निम्नलिखित हैं

<sup>(1)</sup> E(e, e, .) = 0, (1) E(e, e, .) = 0, if  $s \neq 0$  तथा

<sup>(</sup>m)  $E(e,e,.) = \delta_{s}^{2}$ , if s = 0

a तथा b के आकलित मान (समीकरण 5 25) है। यद्यपि ये सगत है, तथापि अनिभन्त है, यद् द्विट पद की अन्य मान्यताएँ पूर्ण होती है।

पुनश्च , प्रत्यशित निवर्श के अन्तर्गत सामान्यत त्रुटि पद की अन्य मान्यताएँ पूर्ण नहीं हो पाती है। इसके लिए हम समीकरण (5 12) का अवलोकन करते हैं,

$$A_i = a\lambda + (I-\lambda)A_{i,l} + b\lambda P_{i,l} + [u_i-(1-\lambda)u_{i,l}]$$

यहाँ चर A, , श्रुटि-पद u, , पर निर्भर करेगा, जैसाकि समीकरण (5 10) द्वारा म्पष्ट है. अर्थात

$$A_{i} = a + bP_{i+1} - u_{i+1}$$

हृटि पद  $e_i=u_i=(I-I)$   $u_i$  , भी  $u_i$  , पर निर्भर करता है। अतएय स्यतन्त्र पर  $A_i$  , सनकालीन हृटि-पद  $e_i$  तथा परचता हृटि पद  $e_i$  ,  $e_i$  2 आदि से भी सह सम्बन्धित है।

इस स्थिति में, समात्रवण समीकरण के गुणाओं के न्यूनतम वर्ग आकलन असगत (Incosstent) तथा अभिनत (Bhased) होते हैं। अल्एव सामान्य रूप में, प्रत्यावित पश्चता निरमें अपवा अनुकृती प्रत्याचित निरमें द्वारा समात्रवण प्रकार के असगत तथा अभीनत आकलक प्राप्त होते हैं। समन्वय पश्चता निरमें में, न्यूनतम वर्ग आकलक अप्राप्त होते हैं। समन्वय पश्चता निरमें में, न्यूनतम वर्ग आकलक अप्राप्त तथा सत्त है।

पुन , अग्रिम अध्यायों में यह अध्ययन किया जायेगा कि द्वटि पदों में क्रमिक सहसम्बन्ध (Senal correlation) हाए ही न्यूनतम वर्ग आकल्पक को अभिनत नहीं करते हैं, क्योंग के अरक्ष (Inefficient) होते हैं। यदि द्विट पत्ते में क्रमिक सहसम्बन्ग हो तथा समीक्षरण में परचता आधित चर हो तब न्यूनतम वर्ग आकल्पक अभिनत तथा असगत होते हैं। यह दोनों निदर्शों-समन्वय पश्चता निदर्श तथा प्रत्यातिन पश्चता निदर्श के सम्बन्ध में सन्य है।

#### वितरित पश्चता निदर्श (Distributed Lag Model)

हमने उन पश्चता निदर्शों का अध्ययन किया है, जिनके समीकाण में आश्रित चर के मान पश्चतापुक्त होते हैं। इनके जिपरीत अधीमतीण मोय के अन्तर्रात प्राय ऐसे निदर्श भी होते हैं, जिनके समीकाण में म्वतन्त्र चर्चों के मान पश्चतायुक्त होते हैं। उदारएणार्य, निम्नांकित प्रकार के उपभोग फत्म को वितरित पश्चता निदर्श (Distributed Lag Model) कहते

$$C_t = b_o + b_1 Y_t + b_2 Y_{t-1} + b_3 Y_{t-2}$$

+ Bu, ++v, 1+Bu,+v.

यहाँ

C<sub>t</sub> = ! समयाविध में उपभोग Y<sub>t</sub> = ! समयाविध में आय Y<sub>t</sub> = (!-!) समयाविध में आय Y<sub>t</sub> = (!-2) समयाविध में आय

इन निदर्शों का उदय प्राय उन प्रिस्थितियों में हो होता है जिसमें परचता निदर्श अथवा समान्नयणीय निदर्श उत्पन्न होते हैं, अर्थात् जब समायोजन शीव्रतापूर्वक नहीं हो सकते हैं अथवा विद्यमान समयावधि में प्रत्योशित मान स्वतन्त्र चर्चे के पूर्वतर्ती मानों पर निर्भा बदते हैं। वास्तव में, परचता निदर्श को सदैव जितरित एरचता के रूप में अवक किया जा सकता है। उदावरणार्थ का सम्बन्ध परचता निदर्श को प्रदेश करते हैं।

$$A_i = a\beta + b\beta P_i \ _i + (1-\beta) A \ _i - \beta u_i \ _i - \beta u_i + \beta u_i + i$$

$$(t)$$

$$(t-1) \hat{a}_i \text{ will } \hat{a}_i \text{ in eigenvalues attheory}$$

$$(t-1) \hat{a}_i \text{ will } \hat{a}_i \text{ in eigenvalues}$$

$$A_i \ _i = a\beta + b\beta P_i \ _2 + (1-\beta) A_i \ _2 + \beta u_i \ _{i = i} \text{ in } \hat{a}_i \text{ } \hat{b}_i \text{ \text{ } \hat{b}_i$$

 $A_i = a\beta + b\beta P_{i-1} + (1-\beta) \{a\beta + b\beta P_{i-2} + (1-\beta)A_{i-2}\}$ 

 $= a\beta[1+(1-\beta)] + b\beta P_{i,i} + b\beta(1-\beta)P_{i,2}$  $+ (1-\beta)^2 A_{i,2} + \{(\beta u_i + v_i) + (1-\beta)(\beta u_{i,i} + v_{i,i})\} (5.28)$ 

इस प्रक्रिया को बार-बार किया जा तकता है अर्थात् समीकरण (1) को (1-2) के पदों मैं व्यक्त करने के परवात् A, , का प्रान समीकरण (5 28) में रखते है, तत्वरवात् A, , का

म व्यक्त करन के परचात् A, 2 का मान समाकाण (5 28) म खत ह, तत्परचात् A, 3 का मान रखने पर, आदि आदि। वदि इस प्रक्रिया की 3 बार पुनरावृत्ति की जाये तो हमें निम्नाकित समीकाण प्राप्त होता है

$$A_{i} = [1+(1-\beta+(1-\beta)^{2} + \cdot +(1-\beta^{2}) \alpha \beta + b\beta P_{i}, i + b\beta (1-\beta)P_{i}, 2 + \cdot + b\beta (1-\beta)^{2} P_{i}, i + (\beta u_{i} + v_{i}) + (1-\beta)(\beta u_{i}, i + v_{i}) + (1-\beta)^{2} (\beta u_{i}, s, v_{i}) + (1-\beta)^{2} A_{i},$$
 (5.29)

अतएव समीवरण (5 29) के अन्तिम पद (1-B) A, का मान उ के मान में यृद्धि के साथ कम होगा। अर्थात् शून्य की ओर प्रवृत होगा। वदि इस पद की अवहेलना की जाये, तब समीवरण (5 29) शुद्ध वितरित परच्यता निदर्श है। इसी प्रकार प्रत्याशित परचता निवर्श (5 12) की वितरित परचता निदर्श में रूपान्तरित किया जा सकता है। परिणामम्बरूप हमें निम्नावित समीकरण प्राप्त होता है

$$A_{t} = [1+(1-\lambda)+(1-\lambda)^{2} + +(1-\lambda)^{2}] \alpha \lambda)P_{t,t} + b\lambda(1-\lambda)P_{t,t} + b\lambda(1-\lambda)P_{t,t} + t\lambda(1-\lambda)P_{t,t} + (1-\lambda)^{2}A_{t,t}$$

$$+u_{t}-(1-\lambda)^{2}u_{t}+(1-\lambda)^{2}A_{t}, \qquad (5.30)$$

$$\frac{1}{4} \text{Tot} [1-\lambda) < 1, \text{ Follies } 0 < \lambda < 1$$

अत्यय अन्तिम पद (1-A)\* A, , का मान शून्य की ओर प्रवृत्त होगा। इस पद का परित्याग करने पर समीकरण (5 30) शुद्ध वितरित परचता निदर्श है।

समन्वय परचता निदर्श के वितरित परचता रूपान्तर (5 29) तथा प्रत्यामित परचता निदर्श के वितरित परचता रूपान्तर (5 30) में मुख्य अन्तर निम्नाकित है

समन्यय परचता निदर्श के अन्तर्गत तृष्टि पद में क्रमिक सह-सम्बन्ध होता है, प्रचित्र ट्विटपद थ, तथा भू में क्रमिक सहसम्बन्ध नहीं होता है। प्रत्यायित परचता निदर्श के अन्तर्गत, यदि दुटि पद थ, में क्रमिक सहसम्बन्ध न हो तब समीकरण (5 30) के दुटि पट में भी क्रमिक सहस्यवस्था नहीं होता है।

वितरित परचता को अनेक रूपों में ब्यक्त किया जा सकता है, परन्तु निम्नाकित तीन सख्य हैं

- (1) गुणोत्तर पश्चता (Geometric Lag)
- (n) पाम्कल परचता [Pascal Lag)
- (m) बहुपद परचता (Polynommal Lag)

निवरित पश्चता निदर्श (5 29) तथा ( 30) विवरित पश्चता निदर्श के विशेष रूप हैं, निवकों 'पूर्णोत्तरी' हासमान निवरित पश्चता निवर्श' (Geometneally Deciming Distributed Lag Models) कहते हैं। जिस प्रकार पश्चता में वृद्धि होती है, उसी प्रकार पश्चता कीमत चर को गुणाक के गुणोवरीय रूप में कारक (-8) की दर से कमी होती है।

वितरित पश्चता निदर्श को मुणीतर रूप में एस एम कोयक (L.M. Koyck) हमा क्ष्मक क्रिया गया है।

बितरित परचता निदर्श का दितीय रूप भी है, जिसको पाम्बन्त परचता (Pascal Lag) कहते हैं। जिन स्थितियों में, गुजोत्तर निदर्श सम्भव नहीं हो सकता, वहाँ पास्कर्त निदर्श की साचना की जा सकती है। यदि गुणाकों के सत्तप्र भागें में पूर्व जृद्धि तथा तरपचात् हास होत्तर मार्गों (weights) के इस बितरण को 'उतिलोमित v परचता बितरण ' (Inverted V-Jez Distribution) कहते हैं। वितरित परचता निदर्श का तृतीय अथवा सामान्य रूप 'बहुपद परचता' (Polynomial Lag) है

$$Y_t = a + b_1 X_t + b_2 X_{t,l} + b_t X_{t,s+et}$$
(5.31)

यहाँ

a=स्थिस $\Rightarrow$   $b_1,\ b_2,\ \ ,\ b_3=$  वितरीत परचता गुणाक

# भारतीय आयोजन निदेशों की व्यूह रचना (Strategy of Indian Planning Models)

आयोजन की ब्युह रचना (Strategy)। सम्भव आर्थिक लक्ष्यो तथा चयतित (selected) विन्तास पथ का स्पष्टीकरण है, जीकि सुनतम लागत पर किया जा सकता है। ब्यूह प्यना के निर्भारण में क्षेत्रीय आगत-निर्गत ब्यूह की चनत करना गीण कार्य है, जिसके द्वारा अर्थब्यवस्था के चर्तमान उत्पादन लया पूँगी गुणाकों को प्रस्तुत किया जा सकता है तथा जिसके अन्तर्गत समस्य विकास चा साहित्यकीय रूप से निर्पार्तित होते है।

विवात वर्षों में भारतीय आयोजकों द्वारा अपनाई गई विकास की व्यह - एवना के विवय में अस्पिक बाद-विवाद होता हहा है विधिक व्यक्तियों हारा इसके मिन्न-मिन्न अर्थ प्रमुत्त किये गये हैं। व्यूह एवनाओं को दीर्पकालीन योजनाओं से सम्बन्धित किया गया है। इस सन्दर्भ में, व्यूह एवना प्रमुख उद्देश्यों के अभिकान (Identification) तथा निस्तित प्रभुख प्रतावन्धों पर आधारित एक निवेश प्रक्रमन (Investment programme) है। अर्थात, व्यूह एवना उपायों व सामान्य क्य से प्राथमिकताओं का वह क्रय है, जोकि इंग्लिक तस्त्रों को प्राप्त करने हेंचु अपनावा जाता है। आर्थिक विकास के उदेशों को स्थान कर से दिसी ब्यूह एकना को परिभावित क्यां का सकता है। भारतीय आयोजन की ब्यूह एकना भारतिय योजनाओं में निरित मीलिक चयानों द्वारा व्यक्त होती है। ये चवन आवश्यक रूप से निस्ती विशिष्ट योजनाओं के लिए न होक्त अभेचाकृत वीर्पकालीन अविध्यों के सन्दर्भ में प्रयुक्त होते हैं। वास्तिकता पर है कि, व्यूह एक्ना में निवेश के प्रारूप (Pattern of investment) विशेष महत्वपूर्ण है, वर्णीन स्त्री के स्तर्भ में प्रयुक्त कर से दिसी विशिष्ट योजनाओं से कि से अन्तर्गत अर्थव्यवस्था किकास के मार्ण पर अप्रस्ता होती है। वे सस्वाण्त प्रवस्त में से अन्तर्गत आर्थव्यवस्था किकास के मार्ण पर अप्रस्ता होती है। वे सस्वाणा प्यवत्त में के अन्तर्गत अर्थव्यवस्था कितास के मार्ण पर अप्रस्ता होती है। वे सस्वाणा प्रयुक्त मिन्न की की जान की करीवना की करवेश प्रमुत करते हैं, वृद्ध एक्ना में समितित किये जा सकते

 <sup>&#</sup>x27;Strategy' के लिये, 'मूलभूत नीति', रणनीति', आधारभूत चाल' आदि राष्ट्रीं का प्रदोग भी किया जाता है।

हैं। उदाहरणार्य, विकास की मिश्रित अर्थ-व्यवस्था प्रणाली की स्वीकारोतिः। प्रगति की दिशा निर्माति करते हेंतुं समाजवादी व्या के समाज के प्रारूप का समावेश भी हो चुका है। समस्पीय है कि भारतीय आयोजन की व्याह स्वना दितीय योजना के प्रारूप में निर्माति की गयी थी जो बाद में पर्वाप्त सुरुष्ट प्रमाणित हुई।

> प्रथम योजना सम्बन्धी विकास निदर्श (Growth Model of First Plan)

प्रथम पचवर्षीय योजना को एक योजना नहीं माना जाता है। यह पोजना उन विभिन्न नीतियों का समुख्यम मात्र थी, जोकि युद्ध एवं विभाजन की परिस्थितियों द्वारा उत्तरन अर्थव्यवस्था के नदीन असस्तुन्तों के निवारणार्थ प्रमुत की गई थी। इस योजना में विकास हैंत किमी प्रकार की स्पष्ट व्युट रखना तथा पद्धित निर्मासित नहीं की गई थी। मूलत प्रयम्न पववर्षीय योजना उन विभिन्न परियोजनाओं (Projects) क्या प्रक्रमों से सम्बन्धित भी जो कि पहले ही प्रारम्भ हो खुने थे अथवा परिमिश्चित (scruuny) के प्रारम्भिक चार्यों को पार कर चुने थे। इस योजना में कृषि कथा सिचाई के विकास पर अधिक बत्त दिया गया था। इस योजना में अन्तर्गात परिवहन, कपास एव जूट उद्योग (जोकि विभाजन के परिणामन्वरूप अस्पियक प्रभावित हुवे थे) के विकास को भी दृष्टिग्यत खा गया था।

आयोजकों इसा निर्धारित मीतिक मान्यताओं को भी इस योजना की रूपेखा के अन्तर्गत व्यक्त किया गया था। इन मान्यताओं का अध्ययन हैरॉड-डोमर प्रकार के विकास निर्देश द्वारा सुगमतापूर्वक किया जा सकता है। इसके अन्तर्गत आयोजकों ने बचत को सबसे प्रमुख चर माना है। मृत समीकरण निर्मातिखित है

$$Y_r = y_0 \left\{1 + \frac{s}{v}\right\}^t$$
 वर्श 
$$s/v = 4 \pi \sin \alpha x = g$$
 
$$s = 4 \pi a x$$
 
$$v = \frac{1}{2} \pi 1$$
 पुणाक (पूर्वा-निर्गत अपूरात)

इस निदर्श की निम्नाकित तीन मान्यताएँ हैं

(1)  $K = \nu Y$ यहाँ  $K = \hat{q}$ जी स्टॉक

Y = राष्ट्रीय निर्मत (अथवा राष्ट्रीय आय)

अथवा Y = K/v

इस समीकरण को उत्पादन फलन कहते हैं, क्योंकि इसके द्वारा निर्गत तथा उत्पादन के साधनों (पूँजी) का सम्बन्ध द्वात होता है।

(u) 
$$I = \frac{dk}{dt} = sY$$
यहाँ 
$$I = Frick 1$$

$$s = बचत की दर$$

यहाँ यह मान लिया गया है कि निवेश एँजी सम्पत्ति में हुई वृद्धि के बराबा है।

 $L = L_0 e^{nt}$ (m) यहाँ / = तर्रमान शक-शक्ति L\_ = प्रारम्भिक श्रम -शक्ति म = श्रम शक्ति की स्वाभाविक विकास हर

यहाँ यह मान लिया गया है कि भ्रम शक्ति में पाताकी (exponentially) रूप से बद्धि होती है।

समीकरण अथवा मान्यता (111) से

lop L = log L +nt

$$\frac{1}{L}\frac{dL}{dt}=n$$

 $\frac{dL}{dt} = L$ 

 $\frac{L}{L} को श्रम ' ही बृद्धि-दर कहते हैं। <math>\frac{L}{L} = n$ 

इसी प्रकार,  $\frac{K}{V}$ पूँजी की वृद्धि-दर है तथा  $\frac{Y}{V}$  निर्गत की वृद्धि-दर है। अवस्व

समीकरण (१) से

$$K = iK$$

xY = vY

अथवा 
$$\frac{dK}{dt} = \frac{dY}{dt}$$
 अथवा 
$$K = vY$$

$$K = \frac{dK}{dt} = I = sY$$

अधवा

अधवा

Y = s = g (विकास की अभीष्ट दा)

इस प्रकार की परिस्थिति में हम निम्न प्रकार का सम्बन्ध स्थापित कर सकते है

 $Y = Y_o e^{rt}$ 

अर्घात् आय मे वृद्धि भी घाताकी रूप में है।

इसी प्रकार,  $K=K_o$   $e^{\mathbf{r}}$  हारा यह निष्कर्ष प्राप्त हा सकता है कि पूँजी में भी वृद्धि घानाकीय रूप में होती है।

ह्मा निदर्ग के अनुसार, अर्थव्यवस्था का विकास बचन की उत्पादकता तथा बचन भी औसत वर (3) पर निर्भा करता है। यह क्यन उस स्थित में भी उपयाणी है, जयिन चचन की औसत वर (ARS) बचन की सीमात वर (MRS) के बगव नहीं हा, अंतुत्र MRS > ARS, यो विकास वर (ब)की प्रमुख निर्माण्य यसन की मीमात वर हाता है।

क सन होंचे (Frame work) के अन्तर्गत आयोजकों ने गणितीय सहायता हारा वर्षों की सहया ज्ञात करने का प्रयास किया, जिनमं राष्ट्रीय आय तथा प्रति व्यक्ति आय स दा प्रति व्यक्ति आय स दा प्रति व्यक्ति आये स दे राष्ट्री बुद्धि की का सके। इस सम्बन्ध में प्रमुख मान्यता जनसङ्ख्या कृदि की दर संस्वत माना गया था। यदि किसी निस्तित समय में प्रति व्यक्ति आय को दो पुना करने का उद्देश्य हैं। अर्थात स्त्रत हो तथा साम- साम  $Y_1$  प्रति  $Y_2$  भी दिये हुए ही तब मूल समीकरण  $Y_2$  =  $Y_2$   $\left(1+\frac{1}{2}\right)^3$  के अन्तर्गत केव्यत बच्चत की सीमात दर (s) अज्ञात है। अत्रद्धात प्राप्त केव्यत का कि बच्चत की सीमात दर (s) अज्ञात है। क्षत्र आयोजकों ने परिकल्स (Calculated) किया कि बच्चत में स्वत्य स्त्रा प्रस्ता का स्वत्य का स्वत्य की सीमात दर (s) में तीव गति से वृद्धि करने हेतु बच्चत की सीमात दर को अपने से कम 33 प्रतिगत करने का प्रयास विद्या जाना चारिये

पप्तु इस प्रणाली द्वारा भी बचत को तिवेग में परिवर्तित करने की बन्यना को साका नहीं किया जा सका, जिसके परिणायन्वर प पूँची निर्माण में वृद्धि हुई। अधिजीतत देशों में बचत हुने, विदमी पूँची को आवरकता होती है। बिटेगी पूँची को बचत हुने सीनात दर्म वृद्धि करके विद्यमन नहीं रखा जा सकता पत्तु इसके तिये अत्यिपक निर्मात आवरवण्ड है, जिसके विदय में आयोजक उस समय अज्ञान के क्योंकि आवात के तिये पर्योग मात्रा में न्हींनी सत्तुत्वन (Sterling balances) विद्यमन था।

चारतीय आयोजन हेतु महालनोविस निदर्श (Mahalanobis Models of Indian Planning)

प्रदान प्रवर्षीय बोजना के अन्त में, सुप्रसिद्ध महान्तोविस निदर्ग का प्रतिपादन क्या गया। इन निदर्श का उपयोग द्वितीय तथा तृतीय पवलायीय चोजनाओं के प्रतिपादन हेतु म्बीकार किया गया। वान्तिजिकता यह है कि महात्तनीविक निदर्श की सहाबना हारा द्वितंत्र पवलीय योजना के अन्तर्गत किकास की व्यूत पत्ना निर्पारित करने वा प्रयास किया गया, निराने हारा योजना को आर्थिक विकास के टीविकानीन एरिटक से मान्त्रीयत किया जा सने। नर्गत योजना के अन्तर्गत इस ब्युह स्वना का विस्तार तथा उत्रति हुई। विकास हेतु ब्यूह-स्वना की प्रकृति इच्छित उदेश्यों पर निर्भर क्स्ती है।

भारतीय पचवर्षीय योजनाओं का मूल उर्द्रण्य, विशेषताया दितीय तथा तृतीय राजना का समाजवारी दंग के समाज की स्थापना कम्मा था जिसके पनन्पक्क परिवार्गत से आधिक विकास निया जा सके, रोजनात के साधमी है वृद्धि की जा सके आय तथा सम्मत्ति की असमानता में कमी वी जा सके तथा आर्थिक शांक कर क्षेत्र असमानता में कमी वी जा सके तथा आर्थिक शांक कर क्षेत्र असमानता में कमी वी जा सके तथा आर्थिक शांक कर के अध्यापन वी किया का आर्थात किया मा आर्थात की। सहात्रतीक्ष निवार्ग का आर्थात की। सहात्रतीक्ष निवार्ग का आर्थात की। सहात्रतीक्ष निवार्ग का आर्थात की किया का आर्थात की किया का अस्पार्थ की किया का अस्पार्थ की किया का अस्पार्थ की अध्यापन का अस्पार्थ की अध्यापन का अस्पार्थ की किया का आया का अस्पार्थ की किया का अस्पार्थ की अस्पार्थ कि अस्पार्थ की अस्पा

मूलत महालगोबिस निदर्श में दा क्षेत्र सम्मिलित 🛮

- (१) पूँजीगत वस्तु क्षेत्र (K goods sector)
- (11) उपभोग बस्तु क्षेत्र (C-goods sector)

प्रो महालालेख्स ने पूँतीगत बन्तु क्षेत्र के अन्तर्गत निवेश की दर को अधिक महत्त्वपूर्ण माना है। उपभोग-क्षेत्र को तीन क्षेत्रों में विभाजित करक इस निर्दर्श को चार-क्षेत्र निदश में परिवर्तित किया गया।

हैरॉइ-डोमर निदर्श द्वारा महालनोबिस समीकरण का व्युत्पादन (Derivation of Mahalanobis Equation from Harrod-Domar Model)

प्रो महादातोबिस ने हैर्रांड-डोमा निदर्श को आधार मानकर अपने निदर्श का खुत्यादन किया। अतरप्त महात्मोबिस निदर्श हैरांड-डोमर निदर्श की अपेशा अधिक अग्रिम है। हैर्रांड-डोमा निदर्श का सन्तुलन समीकरण निम्मावित है

	I = sY
अथवा	$\Delta I_i = s \Delta Y_i$
यहाँ	/ = निवेश
	s = बचत की दर
	<i>Y ≈</i> सम्पूर्ण उत्पादन
यदि	a = 5, तब

$$\Delta I_i = a \Delta Y_i$$

 $\frac{\Delta I_t}{I} = \frac{\alpha}{\alpha} \frac{\Delta Y_t}{Y}$ अधवा

यहाँ मान्यतानसार.

 $L = \alpha \cdot Y$ = जिप्रेल परों में पापिक्षक निवेश

अथया  $\frac{\Delta Y_t}{Y_t} = \frac{\alpha_0}{\alpha} \frac{\Delta I_t}{I_t}$ 

 $\frac{Y_i - Y_o}{Y} = \frac{\alpha_o}{\alpha} \frac{I_i - I_o}{I}$ अधया

 $\frac{Y_i - Y}{Y} = \frac{\alpha_o}{\alpha} \frac{I_i}{I} - 1$ अधवी

$$\frac{1}{Y_o} = \frac{1}{\alpha} \frac{1}{I_o}$$

$$=\frac{\alpha_0}{\alpha}\left[(1+\alpha\beta)^n-1\right]$$
 
$$=\frac{I_1}{I_1}=\left(1+\alpha\beta\right)^n$$

1/B =पुँजी-निर्गत अनुपात तधा

अधना

 $Y_i - Y_o = \frac{\alpha_o}{\alpha} Y_o [(1+\alpha\beta)^i - 1]$ 

अक्षत  $Y_i = Y_o + \frac{ao}{2} Y_o [(1+a\beta)^2 - 1]$ 

अधवा  $Y_i = Y_o [1 + \frac{\alpha_o}{2} \{(1 + o\beta)^2 - 1\}]$ 

समीकरण (61) हैरॉड-डोमर निदर्श का विकास पथ अथवा महालनोविस एक क्षेत्र निदर्श का समीकरण है।

प्रयम पचवर्षीय योजना में इसी समीकरण का उपयोग किया गया था। इस समीकरण से सम्बन्धित बरों के मान निध्न प्रकार लिये गये थे

e = 1/60 = 1 67% (विकास की दर) a = 1/20 = 5% (बचत की दर)

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{1/2} = 3.1$$
 (पूँजी निर्गत अनपात)

हमारा उद्देश्य निम्नलिखित बद्धि काना धा

g = 1/25 = 4% α = 1/5 = 20% β = अपस्वितित।

अपर्युक्त व्याख्या द्वारा हम यह जिच्छाएँ प्राप्त करते हैं कि पूँजी निमाणें में अतिरिक्त अप के 2/3 भाग के उपयोग के फरास्तकल 22 वर्ष वर्ष सामयावर्षिय में राष्ट्रीय आप से स्वाप्तान 1 61% चृद्धि की जा सकती है तथा प्रति व्यक्ति आप को दुर्गुना किया जा सकता है परनु इससे बयतकत्ता अथवा उपयोग वस्तुओं पर असाधारण भार रहेगा। अतर्युक रह निष्यव किया गया कि पूँजी-निर्माण में अतिरिक्त आप के 2/3 भाग से कम का उपयोग किया जाये (अथाँ तू 25 प्रतिशत किया जाये) जितके विशायन्यकण उसी 22 वर्ष समयावर्षि में राष्ट्रीय अग्र में संभिक्त चित्र हो सके।

प्रथम पचवर्षीय योजन में बचत की दर प्रत्येक क्षेत्र के लिये समान मान ली गई थी। परनु यदि इस मान्यता की अवहेलना की जाये कि 'बचत की औसत प्रवृत्ति तथा बयत की सीमात प्रवृत्ति बराबर है' तब विभिन्न क्षेत्रें की बचत दर पिन-भिन्न होंगी। नहालनोयिस निदर्श में इसी मत को व्यक्त क्रिया गया है। प्रो महालनोयिस ने पूँचीगत वस्तु क्षेत्र तथा उपयोग बन्तु क्षेत्र के लिये भिन्न-भिन्न हों परिभावित की जिसके फलस्वरूप सम्पूर्ण अर्थव्यवस्था को हो किनो में विभाजित किना गया।

अब बचत की दर निम्न प्रकार है

$$\alpha = \frac{\lambda_k \beta_k}{\lambda_k \beta_k + \lambda_c \beta_c} \tag{6.2}$$

यहाँ

 $\beta = \beta_k + \beta_c$   $\lambda_k \beta_c = K$  बस्तु क्षेत्र में बचत का अनुपात  $\lambda_c \beta_c = C$ बस्तु क्षेत्र में बचत का अनुपात

महालोनोबिस ने β<sub>k</sub> λ<sub>k</sub> को β<sub>c</sub> λ<sub>c</sub> से अधिक माना है

(अर्थात्  $\beta_k \lambda_k > \beta_c \lambda_c$ )

प्रथम पचवर्षीय योजना के समीकरण (6 1) में lpha का मान रखने पर हमें महालनोबिस का मूल समीकरण प्राप्त होता है, जिसका उपयोग द्वितीय पचवर्षीय योजना में किया गया था

$$Y_{t} = Y_{o} \ 1 + \alpha_{o} \left( \frac{\lambda_{b} \beta_{k} + \lambda_{c} \beta_{c}}{\lambda_{k} \beta_{k}} \right) \left\{ \left( 1 + \beta_{o} \lambda_{k} \right)^{t} - 1 \right\}$$

$$(6.3)$$

समीकरण (6 3) महालनोबिस निदर्श का विकास पथ है।

यदि  $eta_k$  तथा  $eta_c$  को तक्नीकी रूप से स्थिर मान लिया जाये तब आय वृद्धि की दर  $lpha_0$ ,  $\lambda_c$  तथा  $\lambda_c$  पर निर्भर करेगी।

पुन यदि  $\alpha_0$  को निश्नित मान लिया जाये तब नीति यत्र (Policy instrument) केवल  $\lambda_k$  होगा (क्वॉकि  $\lambda_k + \lambda_c = 1$ ) जतएक  $\lambda_c$  का निर्मारण म्ह्रयमेद हो जायेगा)।  $\lambda_k$ के उच्च मानों के साथ किकास पथ उच्च होगा तथा निम्नतर मानों के साथ निम्न होगा।

उपर्युक्त परिणाम कुछ आरचर्यजनक प्रतीत होता है, परन्तु समुचित रूप से अप्यतन हाता हात होता है कि यह सम्बन्ध इस तथ्य पर बल देता है कि अर्थव्यवस्था में सुधार करने हैं दु अधिक पूँजी उरम्म करने के लिये कुछ पूँजी का होना आयरक है। इस सदर्भ में प्रो महालनीबिस का क्यन है कि पर्धाप पूँजीगत वस्तु क्षेत्र में निवेग की उत्पादकत C वस्तु क्षेत्र में निवेग की उत्पादकत C वस्तु क्षेत्र में तिवेग की उत्पादकत C वस्तु क्षेत्र में तिवेश की उत्पादकत की अधिका कम है, व्याधि K वस्तुओं के उत्पादन में समस्ति निवंश का अधिकतम भाग, वीर्यकाल में, आय का उच्चतर स्तर प्रवान करता है, क्योंकि विवंश का जितना अधिक भाग पूँजीगत बस्तु क्षेत्र को आवर्धित होगा, उतनी ही अधिक बचत की सीमात दर होगी अर्थात रेक्ष २ वहाँ रेक्ष तथा रेक्ष पित्र के रूप में ) निवंश के भाग हैं।

दो क्षेत्रों में पूजी निर्गत अनुपात के विषय में ग्राहय मान्यताओं के आधार पर प्रो महालनोबिस ने यह निष्यर्य प्राप्त क्यिया कि कुल निवेदा का कम से कम 1/3 भाग पूँचीगत क्षेत्र को आवंदित किया जाना चाहिये। प्रों महालनोबिस के तर्क की प्रमुख मान्यता यह है कि अर्थव्यवस्था बन्द (A closed one) प्रकार की है। अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार विद्यमान होने की स्थिति में प्रो महालानीबिस के तर्क को उचित प्रमाणित करने हेतु यह आवश्यक है कि हिर्यात द्वारा अजित आय निश्चित तथा बेटोच्यार हो। इस मान्यता के फलम्यकप यह तर्क सगत है कि विकास हेतु पूँजीगत वस्तुओं का उत्पादन घरेलू क्षेत्र में ही किया जाना चाहिये। अतएव यह कथन उचित प्रतीत होता है कि द्वितीय तथा तृतीय पचवर्षीय योजना के नियोजन की व्यह-रचना अधिकाश रूप में आयात स्थानापन्न की नीति पर आधारित थी। प्री महालनीविस ने मुलत विकास की ब्यूह-रचना का दो क्षेत्रों में विश्लेषण किया। परन्तु विदेशी व्यापार ममन्या के समावेश हेतु थ्री के एन राज एवं ए के भैन ने महालनोविस के तर्क का श्वार क्षेत्रीय निदर्श के रूप में विस्तार किया। उन्हींने यह प्रदर्शित किया कि केवल पैतीगत धम्तुओं का उत्पादन ही महत्वपूर्ण नहीं है, अपितु उन पूँजीगत वस्तुओं का उत्पादन भी किया जाना चाहिये, जिसके द्वारा पूँजी में पुत वृद्धि हो। अन्तु यह नवीन राज-सेन निवर्श (Ray-Sen Model) मत्रीन निर्माण क्षेत्र (M-Sector) पर बल देता है। क्योंकि इस क्षेत्र द्वारा उपमोग्य बन्तुओं क्षवा मध्यवर्ती वस्तुओं की उत्पादन सेवाओं हेतु निवेश वस्तुओं (I-goods) का उत्पादन होता है तया यन्त्रों (Machines) का भी उत्पादन किया जा सकता है। यह स्मरणीय है कि नवीन निदर्श महालनोविस निदर्श की उपेक्षा नहीं करता, वरन् इससे निदर्ग का विस्तार होता है। चैंकि यह तर्क दितीय तथा ततीय पचवर्षीय योजना के अन्तर्गत

पूर्णतथा मान लिया गया था। अस्तु, भारतीय आयोजन की ब्यूह-रचना का महत्त्वपूर्ण पत्र बड़े पैमाने के पूँजी गहन औद्योगीकरण पर विजेष बल टैना है, जोकि उपभोष्य वस्तुओं के उद्योगों की कीमत पर किया जा सकता है।

प्रकील एवं ब्रह्मानन्द्र (Vakil and Brahmanand) ने 'परिपोजना चयन प्रपादनें (Project Selection Approach) पर बल हिया, जिसके अनुमाद उस परिपोजना का चयन किया जाता है, जिसमें पूर्जी-निगत अनुगत अरूप मात्रा में होता है परन्तु प्री महालनीस्स ने इस प्रणाती का समर्थन नहीं किया। इस सम्बर्ध में महालनीस्स निया महत्त्र है, जिसके इग्रा यह ब्यक्त होता है कि केचन पूर्जी निर्गत अनुगत का हो महत्त्व नहीं है, अगितु अन्य तर्व्य (आर्थिक विकास एवं पोजना के उद्देश्य को प्राप्त करने हो, अध्ययस्थ्य सम्पुत्ती के प्रकार) भी उत्तर हो महत्त्वपूर्ण हैं। वर्षाट अर्थकवन्यमा में बदे उद्योगों की आवयस्थ्यत्वा है, जिसमें पूंजी का उथ्याग स्वच्छन्दापूर्ण किया जाता है तथा स्थाइ स्मे से पुँदी निर्गत अनुगत उक्तनम है, परनु केचन इस तर्क के आधार पर राष्ट्र मिर्माण में सहायक उद्योगों की साचना की उथ्या नहीं की जा क्वती है, जीकि ग्रय हम हम करते हित हैं।

दैराँड एवं महालनोबिस विकास निदर्श की सपानताएँ (Similanties between Harrod and Mahalanobis Growth Models)

अक्टूबर 1959 में थ्रो महालनाविस द्वारा विकसित एरुन क्षेत्र निदर्ग हैरोड- होना निदर्ग के विकास पद के अनुरूप ही था। सन् 1953 में उन्हेंने इस दिदर्श को दी केत्र निदर्श में परिवर्तित करके भारतीय द्वितीय पवचर्यीय योजना में प्रयुक्त किया। हैरोड-इमर तथा महान्त्रोवित निदर्शों के विकास पथ निम्म प्रकार हैं

$$Y_t = Y_o \left[1 + \frac{\alpha_o}{\alpha} \left\{ (1 + \alpha \beta)^t - 1 \right\} \right] \qquad (1)$$

$$Y_{r} = Y_{o} \left[ 1 + \alpha_{o} \left( \frac{\lambda_{k} \beta_{r} + \lambda_{c} \beta_{c}}{1 + \beta_{c}} \right) \left( 1 + \beta_{k} \lambda_{k} \right)^{r} - 1 \right]$$
(11)

दोनों विकास पर्यों की तुलना द्वारा निम्नाकित त्या स्पन्ट हैं

(a) हैरॉड-डोमर निर्दर्ग में प्रयुक्त बचत की सीमान प्रवृत्ति के प्रतंक α का
महालमोबिस निर्दर्ग में βk ½ Στυ प्रदर्मित किया गया है।

(b) हैरोड-डेमर निदर्ग में प्रयुक्त  $\alpha \beta$ को महत्त्वोबिस निदर्ग में  $\beta_s \lambda_s$  हपा प्रसिन्न किया गया है, अर्थात् हैरोड-डेमर निदर्ग में  $(1+\lambda_s \beta_s)$  के समक्ता है।

पुनरच, दोनों निदर्शों में परचता समवावधि का उपयोग होता है। इनकी प्रमुख समानवाएँ निम्नलेखिक है

- हैराँड होमा निदर्श पूँजी-सचय का सस्लतम विकास निदर्श हैं, परन्तु महालग्रीबस निदर्श हैराँड-होमा निदर्श का विस्तार है।
  - (2) दोनों निदर्शों का लक्ष्य किसी देश की राष्ट्रीय आय में वृद्धि करना है।
  - (3) दोनों निदर्श गणक तथा त्यरक श्री अन्तर्क्रियाओं पर आधारित हैं।
- (4) हैरॉड-डोमर निदर्श में पूँजी-निगंत अनुगत को स्थिर माना जाता है। महातनोबिस निदर्श में भी पूँजी निगंत अनुगत को अचर माना जाता है, क्योंकि प्रो महातनोबिस के अनुसार β, तथा β, वक्तीकी रूप से स्थिर है।

#### महालनोबिस दो क्षेत्रीय निदर्श (Mahalanobis Two-Sector Model)

प्रो महालनीबिस निर्दर्श इम ट्रिटिकोण से कि ये निर्दर्श अन्तर्राद्धीय व्यापार की मान्यता पर आपारित नहीं है, बह निर्दा है। इसके अन्तर्गत अर्थव्यवच्या को दी क्षेत्रों में विभाजित किया गाम है। वृत्तीगत बस्तु क्षेत्र एव उपभोग वस्तु क्षेत्र (क सेश्रों को पारमारिक अनुसम्ब कर में समर्थित (Vertically minergrated) माना जाता है। उपभोग क्षेत्र के लिले कन्ना मात तैयार करने वाले क्षेत्र उपभोग क्षेत्र में सम्मितित कित आते है तथा पूँजीगत क्षेत्र के लिये कन्ना कालत तैयार करने वाले क्षेत्र उपभोग क्षेत्र के लिये कन्ना कालत तैयार करने वाले क्षेत्र के गणना पूँजीगत क्षेत्र के अन्तर्गत की जाती है। हो महालनीबिस के अनुसार निवेश की समयानुसार दो भागों में विभाजित किया जा मकना है, एक भाग पूँजीगत यन्तु क्षेत्र में उत्पादन क्षत्रता में वृद्धि हेतु तथा द्वितीय भाग उपभोग वन्तु क्षेत्र की उत्पादन क्षत्रता में वृद्धि हेतु प्रयुक्त क्षेत्रताहै। तब नियंत्र / दो भागों में विभाजित की जाता है। जाता की जाता है। जाता की

$$I_t = \lambda_c I_t + \lambda_c I_t \qquad (6.4)$$

यहाँ  $h_{\nu_e} = \frac{4}{3}$ शिरत क्षमु क्षेत्र को जाने वाला अनुपात तथा  $\lambda_e = 3$ शमीग क्षमु क्षेत्र को जाने वाला अनुपात फलस्वरूप  $\lambda \epsilon k_e = 1$  स्मित्रत क्षमु क्षेत्र में पूँजी-निर्मत अनुपात तथा  $B_e = \frac{4}{3}$ शीत क्षमु क्षेत्र में पूँजी-निर्मत अनुपात तथा  $B_e = \frac{4}{3}$ शीत क्षमु क्षेत्र में पूँजी-निर्मत अनुपात

आय सर्वेमभिका निम्न प्रकार है

$$Y_t = Ct + I_t \tag{6.5}$$

 $\beta = \frac{\beta_k \lambda_k + \beta_c \lambda_c}{\lambda_c + \lambda_c} = कुल उत्पादकरा गुणाक$ 

168

(69)

(6.10)

$$\lambda_k + \lambda_c = 1$$

गर्ट

 $\beta = \beta_k \lambda_k + \beta_r \lambda_r$ (6 6) B. =पॅंजीगत बस्त क्षेत्र में निवेश की सीमात प्रवृति B. = उपभोग वस्त क्षेत्र में. जिवेश की सीमात प्रवित

आय में परिवर्तन के परिणायम्बरूप निवेश तथा उपभोग में भी परिवर्तन होगा। निवेश (अथवा उपयोग) में परिवर्तन पूर्व वर्ष के निवेश (1, ,) पर निर्भर है। इस स्थिति में विकास पथ के समीकरण निस्नाकित हैं

 $I_{i}-I_{i}$ , =  $B_{i}\lambda_{i}I_{i}$ , (67)  $C-C = \beta \lambda L$ 

समाकरण (6.7) को निम्न प्रकार हल किया जा सक्ता है

स्या  $L \approx (1+\beta_{\nu}) J_L J$ 

tके विभिन्न मान (t = 1, 2, ...) अपादि) रखने पर सम्बन्धित व्यजक प्राप्त होते हैं.

$$\begin{split} I_r &= (1+\beta k\lambda_k)I_{r,t} \\ I_2 &= (1+\beta k\lambda_k)I_{t} \\ &= (1+\beta k\lambda_k)(1+\beta k\lambda_k)I_{\sigma} \\ &= (1+\beta k\lambda_k)^2 I_{-} \end{split}$$

आदि आदि अन्तिम रूप में

$$I_{k} = (1 + \beta_{k})_{k} I_{o}$$

L-L = 1, [1+B+2+1-1] अचवा यहाँ /<sub>-</sub> =प्रारम्भिक निवेश

समीकरण (6 10) निवेश विकास पथ है।

इसी प्रकार समीकरण (68) को  $t \approx 1, 2$ , आदि एउ कर निम्न प्रकार हल किया जा सकता है

$$C_1-C_o = \beta_c \lambda_c I_o$$
  
 $C_2-C_1 = \beta_c \lambda_c I_1$ 

$$C_i-C_{i,j}=\lambda_i\beta_iI_{i,j}$$

इस हमें प्राप्त होता है.

$$C_i - C_o = \beta c \lambda_c [I_o + I_1 + I_2 + + I_{c-1}]$$
  
समीकरण (6 10) से  $I_i$ ,  $I_2$ ,  $+ I_{c-1}$  के मान रखने पर प्राप्त होता है,

$$\begin{split} C_{I}-C_{o} &= \lambda_{c} \beta_{c} \left[ I_{o} + \lambda_{k} \beta_{k} \right] I_{o} + \left( 1 + \lambda_{k} \lambda_{k} \right)^{2} I_{o} + \\ &\quad + \left( 1 + \lambda_{k} \beta_{k} \right)^{r} I_{o} \right] \\ &= \lambda_{o} \beta_{c} I_{o} \left[ 1 + \left( \lambda_{k} \beta_{k} \right) + \left( 1 + \lambda_{k} \beta_{k} \right)^{2} + \\ &\quad + \left( 1 + \lambda_{k} \beta_{k} \right)^{r} I_{o} \right] \end{split}$$

$$= \lambda_a \beta_c I_o \frac{(1+\lambda_a \beta_k)^4 - 1}{(1+\lambda_b \beta_k) - 1}$$

( गुणोत्तर श्रेणी a,ar,  $ar^n$  ' के n पदो का योग =  $\frac{a(r^n-1)}{r-1}$  यदि >

अथवा 
$$C_i - C_o = \lambda_o \beta_c I_o \frac{(I + \lambda_k \beta_k)'}{(I + \lambda_k \beta_k)}$$
 (6 11)

समीकरण (६ ११) उपभोग विकास पथ है।

आय में वृद्धि, निवेश में परिवर्तन तथा उपभाग में परिवर्तन क योग क दरादर हागी। अर्थात्

$$\Delta Y_t = \Delta C_t + \Delta I_t$$
  
अथवा  $Y_t - Y_o = (C_t - C_o) + (I_t - I_o)$   
समीकरण (6 10) तथा (6 11) से मान रखने पर प्राप्त होता है,

$$\begin{split} Y_t - Y_0 &= \lambda_t \beta_t J_0 & \frac{1 + \lambda_t \beta_t \beta_t - 1}{\lambda_t \beta_k} + l_0 [(1 + \lambda_t \beta_t) - 1] \\ &= I_0 [(1 + \lambda_t \beta_k) - 1] & \frac{\lambda_t \beta_k}{\lambda_t \beta_k} + 1 \\ &= I_0 [(1 - \lambda_t \beta_k) - 1] & \frac{\lambda_t \beta_k + \lambda_t \beta_k}{\lambda_t} \end{split}$$

अथवा 
$$\alpha_o Y_o [(I + \lambda_i \beta_k)' - I] \frac{\lambda_i \beta_k + \lambda_o \beta_c}{\lambda_i \beta_k} + Y_o$$

बहाँ  $I_o = \alpha_o Y_o$ , मान्यतानुसार

प्रो महालतेषिस ने उद्योग क्षेत्र का विभाजन इस कारण नहीं किया था कि इससे आप वृद्धि की प्रक्रिया का अध्ययन सुगमतापूर्वक किया आ मकता है, अपितु वाम्तविकता यह है कि आय का समय पत्र यथावत रहता है, केवल गुणाक  $\beta_c$  के, जीकि अव विभिन्न उपयोग संत्रों के निर्णत पूँची अनुपात  $(\beta = Y/K)$  के भारित माध्य के रूप में लिया गया है। सम्बन्धों की इस नवीन प्रक्रिया माध्य की के नवीन समुच्चय का समायोग किया गया है।

प्रो सहात्तरोबिस ने अपने चार-शेत्रीय निदर्श का उपभाग नीति सम्बन्धी समन्याओं के हल हेतु किया है। उनके समझ दो लक्ष्य उन्तुत थे, प्रथम निक्तित समयाबधि में आव वृद्धि की अभिग्रहीत दर एव दितीय इसी समयाबधि में रोजगार के अवसरों में वृद्धि। अर्थव्यवस्था के विभिन्न क्षेत्रों के मध्य आवदित निवेश अनुस्तार इनके उपकरण है।

अर्थव्यवस्था के उपयुक्त चार क्षेत्रों हेतु अग्राकित प्राचल परिभार्षित किये गये हैं

- β's अर्घात् β<sub>2</sub>, β<sub>1</sub>, β<sub>2</sub>, β<sub>3</sub>, इसमा प्रत्येक क्षेत्र के लिये निर्गत पूँजी अनुपात (Y/K) अथवा निवेश वृद्धि तथा आय वृद्धि अनुपात को प्रकट करते हैं।
- (n) 0's अर्थात् 0<sub>k</sub>, 0<sub>1</sub>, 0<sub>2</sub>, 0<sub>3</sub> क्रमश प्रत्येक क्षेत्र के लिये पूँजी श्रम अनुपात (K/L)अथवा प्रति ग्रम निवेश (पूँजी) अनुपात को व्यक्त करते हैं
- (m)  $\lambda's$  अर्थात्  $\lambda_k$ ,  $\lambda_I$ ,  $\lambda_2$ ,  $\lambda_3$ , इत्यश प्रत्येक क्षेत्र के प्रदत्त निवेश अनुपात है।

हम मान लें कि.

A = पचवर्षीय योजना काल में कुल निवेश,

E = राप्ट्रीय आय में वृद्धि △ Y),

N = पथवर्पीय योजनाकाल में रोजगार में बढि ।

राष्ट्रीय आय के क्षेत्रीय मानों को पुषक सक्त्य वहाँ माना जाता है। राष्ट्र के प्रत्येक क्षेत्र में हुई वृद्धि को राष्ट्रीय आग में हुई वृद्धि के रूप में निर्दिष्ट किया जाता है। उपकरण मानों (1.5) का समुख्यय प्रात होने के परचात विभिन्न क्षेत्रों की राष्ट्रीय आय वृद्धि को स्वत ही प्रात किया आ सकता है। प्रो महातानीक्षित में भी आप वृद्धि के समय तथा उपकरणों के परचता को उपेक्षा की है। प्रत्य यह उत्पन्न होता है कि, क्या इन सभी निर्दिष्ट गुगाकों हारा आर्थिक नीति का निर्पाल किस्त्रों प्राप्त किया जा सकता है।

यदि β, □ तथा λ आदि के मान ज्ञात हों तब महाल्लोबिस चार क्षेत्रीय निदर्श के महत्त्वपूर्ण समीकरण निम्न प्रकार हैं

$$E = E_k + E_l + E_2 + E_3$$
 (6 13)

$$N = N_k + N_1 + N_2 + N_3$$
 (6.14)

$$A = \lambda_k A + \lambda_1 A + \lambda_2 A + \lambda_2 A + \lambda_3 A \tag{6.15}$$

निम्नाकित समीकरणों हारा प्रत्येक क्षेत्र की रोजगार वृद्धि का आगणन किया जा सकता

$$N_k = \frac{\lambda_k A}{\theta_k} \tag{6.16}$$

$$N_I \approx \frac{\lambda_I A}{0_I} \tag{6.17}$$

$$N_2 = \frac{\lambda_2 A}{\Omega_2} \tag{6.18}$$

$$N_J = \frac{\lambda_3 A}{0_3} \tag{6.19}$$

उपरोक्त समीकरणों द्वारा 🔏 का मान प्राप्त किया जाता है.

$$A = N_t \theta_t + N_t \theta_t + N_2 \theta_t \qquad (6.20)$$

समीकरण (6 20) यह व्यक्त करता है कि थोजनावाल में बुल नियेग प्रत्येभ क्षेत्र के रोजगर वृद्धि तथा पूँजी-श्रम अनुपात के गुणजो (Multiples) के थोग के बरायर रोगा।

इसी प्रकार प्रत्येक क्षेत्र की आय में वृद्धि का आगणन निम्नलिखित समीन्सणों द्वारा किया जा सकता है

$$E_{\nu} = (\lambda_{\nu} A)B_{\nu} \tag{6.21}$$

$$E_{\nu} = (\lambda, A)B_{\nu} \tag{6.22}$$

$$E_{\gamma} = (\lambda_{\gamma} A_{\gamma} B_{\gamma})$$
 (6.23)

$$E_2 = (\lambda_2 A_1 B_2)$$

$$E_1 = (\lambda_1 A_1 B_2)$$

$$(6.24)$$

उपरोक्त समीकरण समुच्चय द्वारा आय में कुल सृद्धि का प्रास्त्रतन निम्न प्रकार किया जाता है

$$E = \beta_k A + \lambda_k A + \beta_1 \lambda_i A + \beta_2 \lambda_2 A + \beta_3 \lambda_3 A \qquad (6.25)$$

समीकरण (6 16) से (6 19) की सहायता द्वारा रोजगर बृद्धि के वर्दा में राष्ट्रीय आय वृद्धि को ज्ञात कर सकते हैं

$$E = N_k \theta_k \beta_k + N_1 \theta_1 \beta_1 + N_2 \theta_2 \beta_2 + N_3 \theta_3 \beta_3$$
 (6.26)

यदि आय वृद्धि की वार्षिक दा ज्ञात हो तब पाँच वर्ष पश्चात् राष्ट्रीय आय में वृद्धि के निम्नाकित सुत्र द्वारा ज्ञात कर सकते हैं

 $E = \Delta Y = Y_o [I+g)^s - I]$  (6.27) यहाँ  $\Delta Y = \text{trcfta}$  आय में कुल वृद्धि  $Y_o = \text{sutPrive}$  आय g = sut वृद्धि की वार्षिक दूर अब, यदि  $Y_o = 10,8000$  करोड़ रूपये

e = 5प्रतिगत

तब योजना के पाँच वर्ष परचात् राष्ट्रीय आय में कुल वृद्धि

$$E = 10,8000 \left[ \left( 1 + \frac{5}{100} \right)^5 - 1 \right]$$
$$= 2984 \text{ exist eval}$$

चूँकि इस निदर्श के अन्तर्गत 11 समीकरण तथा 12 अञ्चात चर है, अत प्रत्येक क्षेत्र हेतु निवेग, गेकगार तथा आथ को ज्ञात करना सम्भव नहीं होता है। इस न्धित में निदर्श अनिर्मारक (Indeterminate) हो जाता है।

यदि, किसी प्रकार , समीकरणों तथा चरों की सख्या बरावर की जावे, तब यह निदर्श निर्मारक हो जाता है। अगनु, निदर्श की निर्मारक रचना करने हेतु थ्रो महालनीविन ने एक चर के. को बाहरूप से जात माना है

यहा 
$$\lambda_k = \frac{1}{2} = 33$$
 प्रतिशत

पट्टीय आय में वृद्धि (E), ऐजगप्त में वृद्धि (N) तथा निवंग में वृद्धि (A) न्वेष्य म्पिएंक तथा योजना के लक्ष्य हैं, जो कि योजनाकाल में उपलब्ध क्लिये जाते हैं। हितीय पचवर्षीय योजना की समयार्वाध हेतु प्री महास्तानीवस ने तीन स्थितक निम्म प्रकार स्थक्त किए से

A = 5.600 करोड रुपने

E= 5 प्रतिशत अर्थात् लगभग 3000 क्रोड रूपये प्रति वर्ष N = 110 लाख

पुन β's तथा θ's निदर्श में डात चरों के सस्वनात्मक प्राच्स है। ये सस्वनात्मक प्राच्स प्रोद्योगिकी रूप से पिपारित किये जाते है। योजना काल में इसके अपरिवर्तित माना जाता है। प्रो महात्मीनिस ने अपने निदर्श में चार विभिन्न क्षेत्रों हेतु इन प्राच्लों को निम्मसिदित मान प्रयत्न किए

#### पूँती-श्रम अनुपात (9's)

θ<sub>k</sub> = प्रति श्रम 20 000 रुपने

0, =प्रति श्रम 8,750 रूपने 0- =प्रति श्रम 2,500 रुपने

0 = प्रति श्रम ३,750 रुपम

## निर्मेन-पेंजी अनुपान 8 st

β = 0 20 प्रति एक रूपना पूँजी

B = 0.35 প্রনি एक করনা বুঁজা

β<sub>2</sub> = 1 25 प्रति एक रपना पूँजी Β<sub>2</sub> = 0 45 प्रति एक रपना पूँजी

उपरोक्त मुख्या (ऑक्टों) के आध्या पर निवेश, आप तथा रोजगार में वृद्धि निम्न प्रकार परिकालत की जा सकती है

#### क्षेत्र *K*

$$A_k = \lambda_k A = \frac{33}{100} \times 56000 = 1,850 क्रोड राये$$

$$E_k = (\lambda_k A)\beta_k = 1850 \times \frac{20}{100} = 370 क्रोड रुपये$$

$$N_k = \frac{\lambda_s A}{\theta_s} = \frac{1850}{20,000} = 9 \text{ eval}$$

इसी प्रकार अन्य क्षेत्रों के लिये निवेश, आप तथा रोजगर में बृद्धि परिकलित की जा सकती है। विभिन्न क्षेत्रों के परिगाम सरणी (61) में व्यक्त किये गये हैं

#### सारपी 6 1

क्षेत्र	निजेश में वृद्धि (A) करोड़ रुपयों में	राष्ट्रीय आच में वृद्धि (E)करोह रुपयों में	रोजगार में वृद्धि (N) लाख रुपयों में
<i>K</i> —₹ ∃	1,850	370	9
C₁—ऐत्र	980	340	11
Cशेत	1.180	1,470	47
<b>C</b> ₃—क्षेत्र	1,600	720	43
<del>ु</del> त	5,610	2.900	110

भारत सरकार ने इस निदर्श का उपयोग द्वितीय पचवर्णीय योजना तथा अन्य परवर्ती (Subsequent) योजनाओं में किया। यद्यपि यह निदर्श योजनाओं में अत्यन्त उपयोगी सिद्ध हुआ है. तथापि अनेक आधारों पर इसकी आलोचना की गई है। आलोचकों में आलोक घोष (Alok Ghosh), प्रो ए मित्रा (A Mitra), प्रो केएन राज (K.N Rai) आदि अर्थशाम्ब्री प्रमुख है।

#### यहालनोविम निदर्शों की आलाचनाएँ (Criticisms of Mahalaobis Models)

महालगेबिस निदर्श की मुख्य आलोचगएँ निम्न प्रकार है

- यह निदर्श केवल परिचालन (Operational) निदर्श है। यह कल्याण (ı) फलन के आधार को स्पष्ट नहीं करता. जिसकी अनुपन्धिति में सापनों का उचित आवरन असम्भव है।
  - इस निदर्श में उपभोग वस्तुओं की उपेक्षा की गई है। (11)
- इस निदरों में यह मान लिया गया है कि कल निवेश का एक तिहाई पुँजीगत (m) वस्त क्षेत्र को आबटित किया जाता है। परन्त यह अनुपात किस प्रकार और क्यों लिया गया है, इसके लिये उन्होंने कोई स्पप्टीकरण प्रस्तत नहीं किया ŧ١
- मैजी-निर्गत अनुपात (K/O) की पूर्णतया उपेक्षा की गई है। चैंकि हमारे देश (iv) में पूँजी का अभाव तथा श्रम की बहलता है, अस्त हमें अपने साधनों का उपयोग अनुकृततम विधि ह्वारा करना चाहिये।
- इस निदर्श में कष्मित उत्पादों को पर्णतया लोचदार माना गया है। पवयर्पीय (v) योजना काल में बह स्थिति नहीं थी. क्योंकि कपियत वस्तओं की माँग पूर्ति हो अधिक शी।
- यह निदर्श श्रम की पूर्ति को भी पूर्णतया लोचदार मानता है, जोकि उचित (v1) नहीं है, क्योंकि उत्पादन हेतु कुशल श्रमिकों की आवश्यकता होती है जोकि पूर्णतया लोचदार नहीं होती है। प्रो महालबोबिस ने सभी ग्रमिकों (कुमल तथा अकुशल) को समान स्तर पर माना है, जिसको उचित नहीं कहा जा सकता है।
- (vii) इस निदर्श में पुँजी निर्गत अनुपात को योजनाकाल में स्थितक माना गया है. जबकि बास्तव में यह समय के साथ- साथ परिवर्तित होता है।

# सरल रेखीय समाश्रयण तथा सहसम्बन्ध (Simple Regression and Correlation)

दो या अधिक वर्त में प्रान अत्विष्क सम्बन्ध याया जाता है। अर्थाद एक बर के मान में होने वाले परिवर्तन के कारण अन्य क्यों में भी परिवर्तन की प्रकृषि पाई जाती हैं। उदारणार्ध- किसी देन का कार्यक नियोत उस वर्ष की राष्ट्रीय आप से सम्बन्धित हो सकता है एव किसी देना का आयात जुल आन तथा निवेश पर निर्भर हो सकता है। वह कारण व परिणाम का सम्बन्ध भी हो सकता है। अत हम सहस्यक्त्य की निम्माकित परिभाग प्रमुख कर सकते है

जब दो या अधिक चारों में एक साथ एक ही दशा में अथवा विरोत दिशाओं में परिवर्तन हो तथा एक बार में परिवर्तन दूसे चार्स विरोदतन वा कारण हो (अथवा इस प्रकार माना जा सके) तब बे चा साम्बन्धित चेर (Related variables) कहलाते हैं तथा यह कहा जाता है कि उन चोर्स सहस्प्रमाय है।

सम्बद्ध चरों के मध्य परिवर्तनों की दिशा एवं अनुपात आदि के आधार पर सहसम्बन्ध विस्न प्रकार का हो सकता है

(1) धनात्मक अववा क्रणात्मक (Posture or Negaure) — समन्त चर्चे में परिवर्तन एक ही दिशा में होने (अर्थात एक चर-मून्च में नृद्धि अचवा कभी होने पर अन्य चर-मून्च में भी वृद्धि अववा कभी की ध्यिति में सहस्रवन्य धनात्मक होता है। उदाहणार्च, किया कुछ के मून्च में नृद्धि की दगा में उसकी पूर्ति में भी नृद्धि हो जाती है तथा वस्तु के मन्य में अभी की अन्यया में उसकी पर्ति में भी वन्ती हो जाती है।

चरों में होने वाले परिवर्तन परम्पर विश्वीत दिशा में हों तब उनके सम्बन्ध को फगातम्ब अववा विलोम सहसम्बन्ध करा जाता है। उदाहरणार्थ, मून्य में वृद्धि होने पर माँग में कमी होती है तथा मून्य में कमी होने पर माँग में वृद्धि होती है।

# मरल रेखीय समाश्रयण तथा सहसम्बन्ध (Simple Regression and Correlation)

न वा अधिक चारी म प्राप्त अव्यक्ति सम्बन्ध गांव जरत है। अदानू एक चार स मान म होत खान परिवतन के काग अब्द च्या म भी पर्वजन की गुर्नित पर्दे जर्मने हैं नगरणाय किसी देता का वर्षिक नियान स्व वय की पार्टीण आग स सम्बन्धित हो मकता है पत्र किसी दंग का आवन कुल अग्व तथा निर्माण पित्रमें हो सकता है। यह करा व परिगास का सम्बन्ध भी हा सबता है अन हैस हम्मान्य की निर्माणन परिमण

जब दा वा अपिक का में एक शाव एक ही दगा में अस्ता मिरीत रिज्यों में परिजन है त्या एक का में भ्रतिकत त्या का मंगिर्वि का कण हा (अपन हम प्रकर माना जा महे) तब वे का सार्विण को (Related variables) कण्यारे हैं त्या में कण जाता है कि जब को में सार्व्याण है।

सम्बद्ध च्छा के मध्य परिवर्त्य की दिया एवं अनुरात आणि के आणार पर संशसन्त्रमा निम्म प्रकार का हा सकता है

(1) धनात्मक अववा क्रणा मक (Positive or Negative) — सम्म चर्चे में परिवार एह हो निगा में हम (अवट एक वस मुम्म म वृद्ध अपना कर्ते हमें पर अन्य च मूच म भी वृद्धि अधवा बक्ते की न्यिनि म सम्मन्य धनान्मक हमा है ज्लामार्च निसी वानु क मूच्य में वृद्धि की प्लाम म अवहीं पृष्टि म भी वृद्धि हा जाते है त्या वानु क मूच्य म कर्म की आस्था म असही पृष्टि म भी वर्षी हो नती है

स्ता म हान वाल परिवान परमा विगित निया म हा तब उनके सम्बाध का क्रमारकार अथवा कियम सम्हानक्ष कहा जाता है। ज्याहमान्य मून्य म बुद्ध होने पर मीम म कमी हार्त है तथा मून्य में कमी हान पर मीम में बुद्ध हार्ग है। (2) सस्त, ऑशिक अथवा बहु सहसम्बन्ध (Simple, Parual and Multiple Correlation) — दो चर-मूल्यों के सहसम्बन्ध को सहत सहसम्बन्ध तथा दो से अधिक चरें के सहसम्बन्ध को बहु-सहसम्बन्ध कहा जाता है। आशिक सहसम्बन्ध दो चरों का सस्त सहसम्बन्ध है, जबकि उन दोनों चरों से अन्य चरों का प्रभाव निरस्त कर दिया गया हो।

रेखीय तथा अ-रेखीय सहसन्धन्य (Lmear and Non-Lmear Correlation) — पदि हो बर्से के सम्ब परिवर्तन का अनुसार समान होता है तब उनमें रेखीय सहसन्धन्य होगा। यदि बर्से के सम्ब परिवर्तने का अनुपात समान नहीं है तब होने अ-रेखीय अथवा बक्त रेखीय सहसन्धन्य (Curvilinear Correlation) बढ़ते हैं।

इस अध्याय में क्षम केवल सरलरेखीय समाश्रयण तथा सहसम्बन्ध का अध्ययन करेंगे

मानतो दो चर ४ तथा ४ है जिसमें प्रत्येक के त मान क्रमशा ४, ४, ४, और у, १, १, १, १, १, १, १ मानों को त क्रिमित तुम्में ( ४, ५, ५, १ = 1, 2, , त के रूप में प्रस्तुत किया जा मकता है। ये पुम दिक्षण्य आँकड़े (Bivanate Data) कहता है है तथा जिस समग्र से ये लिये गये हैं, उसे दिविचर सर्पाट (Bivanate Population) कहते हैं और १-के बाए-वास्ता बदन को दिविचर वारम्वास्ता बदन (Bivanate Frequency Diviribution) कहते को त्राहि स्वर्ण स्थापना स्थापन स्थापना स्थापन स्थापन स्थापन स्थापन स्थापन स्थापन स्य

यदि प्रत्येक युग्य को प्राफ पेपर पर X-Y तत में एक विन्दु द्वारा अकिन किया जाये तो बिन्दुओं के इस चित्र को बिन्दु-चित्र (Dot Diagram) अपवा प्रकीर्ण आरेख ((Scatter Diagram) कहा जाता है। बिन्दु-खित्र क्य में सहसम्बन्ध राजनीक का अन्येयन सर्वप्रथम सर फ्रांसिस गास्टन (Sir Francis Galton) के किया था। अपेशास्त्र में सहसम्बन्ध सक्तीक का बिगेष नहत्त्व्य है। वीसर्वेजर (Neiswenger) के मतातुसार, "सहसम्बन्ध विस्तेषण का आर्थिक व्यवहार के अध्ययन में योगदान है, विशेष महत्त्वपूर्ण करें जिन पर अन्य चर निर्भा काने है, को श्लीकों में सहस्रक है, वह अपेशास्त्री के समस्र उन सम्बन्धों को स्पष्ट करता है जिनके द्वारा अर्थव्यवस्था उत्पन्न होती है तथा उसे उन उपोर्थ का मुझाव देता है जिनके द्वारा मिथाता उत्पन्न करने वासी शक्ति प्रणावी हो सन्त्री है।"

चरों के मध्य सम्बन्ध के रूप (Form) तथा सम्बन्ध के परिवाण (Strength or degree of relationship) का अध्ययन समान्त्रयण तथा सहसम्बन्ध विश्तेषण कहा जाता है।

प्रकीर्ण चित्र में विन्दुओं की स्थिति के अवलोकन द्वारा इन क्लों के मध्य संस्कर्य के रूप को अनुमानित किया जा सकता है, गणितीय प्राचा में ये दिन्दु किसी वक्र के चहुँ ओर (More or less concentrated round a curve) एकत्र होजर एक निस्चित स्य की ओर प्रवृत होते हुए ट्रीटगांधर हाते है अदान बिन्नुम का बान किस वह क समीर में पना होना है। इस प्रकार के वक का समाग्यन वह (Regressior Curve) हरते हैं। दम वक का गीतिय समीकाग सन्यवन समिक्ना विद्या कि प्रदेश कर कि नव समाग्रवण बक्र रिग्निय कहा जाता है तथा इसका समाकाग बन्धि एक सम्माद्य के स्वार्थ का सम्माद्य के स्वार्थ के स्वार्थ के समाग्रवण बक्र रिग्निय का समाव्या हो। (Regression Lire) करनाता है। वह का समीकाग इस सात का चांतक है कि वहां का सम्बन्ध स्थान कर से एक श्लिप समाग्रवण के सीकार है।

समाप्रयण शान्य का अर्थ पीछे हत्या अववा प्रतीरमाम (Stepping back) है

मित्रका उपपोप उप्तिसर्ग मतान्यि के अन्त में सब्द्रम्य गण्टम (Galton) में लिगाओं तथ

पूर्ण की कैपादर्ग में मन्यप्य म्यापित करने के लिए किया था। परनु आधुनिक कल में

समाप्रयण गण्य का अर्थ जा के सम्य किसी प्रकार का सम्यन क्यों में किया जाता है जिनमें

है। सान्तिकी में समाप्रयण विश्लेषण का प्रयोग उन सम्यन क्यों में किया जाता है जिनमें

हो अवता अपिक सम्यापित वरों के लिभिन्न मूल्यों में सामान्य साय्य की अर्थ वनस्त नने

से प्रवृत्ती पायों आती है। यहां एक चर को न्यतन्त (Independent) मना जाता है तथा

दूसरे चर को आग्रित (Dependent) माना जाता है। समाप्रयण विश्लेषण की मुख्य समस्य

यह है कि न्यतन्त चर के मान जात होने पर अन्य आग्रित चाँ के मान्य कि सम्प्रयण

एवंद्रियानित किया जाए। इसके लिए आवश्यक है कि वर्षों के सम्याप विश्लेषण सम्याप्य

माणानीव क्या में मुन्तुत किए जाए। इस प्रकार हम देवते है कि समान्त्रपण विश्लेषण सम्याप्य

हिपद्मीत तथा सात्रा की माप करके हमें पृवंतुमान की समता प्रदान करता है। जबकि

सहस्यक्य प्रवित्येषण हो अथवा अधिक चाँ के सह परिवर्तनों की विश्वरण (Closeness)

इस प्रियास मार्ग है।

साम्रयण का समीवरण रेखीय तब ही होगा, जबकि एक था-मूच्य (म्वतन्त्र) में एक विश्वेत पतिलय पंतायत्र) में एक विश्वेत पतिलय में परिवर्तन हों। इस म्विति में समाव्रयण को 'सत्तर्व रेखीय समाव्रयण 'त्या सहसाम्य को 'सत्तर्वेत हों। इस मिति में समाव्रयण को 'सत्तर्वेत सिंदा समाव्रयण 'त्या सहसाम्य के 'सत्तर्वेत सिंदा स्वाय जाता है। वह तस्तर्व साम्र सो पर तथा 'प्रमृत हो तथ उनमें से किसी एक को म्वतर चर तथा हुसी को आवित कर मान जर सब्बो गंजीवल रूप, अधीत प्रमृत्व को पूर्विमानित करना चाहते हैं, तब 'X को सत्तर चर्मा मान उसके गंजीवल रूप, अधीत प्रमृत्व करते हैं। इसी प्रकार पदि 'Y के प्रमृत करते हैं। इसी प्रकार पदि 'Y के एक्टा के रूप में प्रसृत्व करते हैं, जिसे 'Y पर X' (X on Y)' वा सामाव्रयण करते हैं। और

 $Y = a + \beta X$ , (λ पर Y = a) या ( Y = a) माश्रयण रेखा है, तथा  $X = y + \delta Y$ .  $Y = x + \delta Y$ .

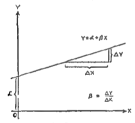
अर्थात् दो चरों के मध्य सामान्य रूप से दो समाझयण रेखाएँ होती है। वे दोनों रेखाएँ एक समान हो जावेंगी, वदि X तथा Y में 'पूर्ण प्यात्मक सहसम्बन्ध' अववा 'पूर्ण क्रणात्मक सहसम्बन्ध' हो

### सरल रेखीय समाभ्रयण (Simple Linear Regression)

माल लो दो चरा X तथा Yके मान  $X_1, X_2, X_n$  तथा  $Y_1, Y_2, Y_n$  है तथा  $X_1$  क्या निम्नाकित मरल रेखा समीकरण द्वारा सम्बन्धित है.

$$Y = \alpha + \beta X \tag{1}$$

यहाँ  $\alpha$  तथा  $\beta$  प्राचल है, जोकि क्रमण इस रेखा का कटान बिन्दु तथा टारा प्रदर्शित करा है। इसके लिये रेखाचित्र 7 1 का अवलोकन वीजिए।



रेखावित्र 7 1

आर्थिक समक्ष प्राथ सही सरल रेडींग संस्कन्य प्रदर्शित नहीं करते। अर्थात् प्रकीर्गे चित्र के सभी निद्ध एक गस्त रेखा पर नहीं होते। यदि हम X=X<sub>1</sub> के लिये Y क्या अनुमानित मान Y, जात करते है तब वर Y के प्रेशित (Observed) मान Y, ने मिन होता है। Y, त्या Y, के अन्तर को अविगष्ट अथवा याखिन्क्रम पर (Residual or Random Term) कहा जाता है।

उदारापार्य, बाँद हम परिवारी के निश्चित समय में अनुप्रस्य बाट समन्ने वे आधार पर उपभोक्ता व्यव ( Y) तथा प्रयोज्य आय ( X ) का सम्बन्ध ज्ञात करना चाहते हैं, तब Þ

हमारे इतिदर्श में n परिवारों मा चवन किया जायगा। इन n परिवारों द्वारा Y तथा X के n मानों के युग्प प्रान्त होंगे। अब हम यह नहीं मान सक्ते कि प्रत्येक परिवार जो कि प्रतिदर्श के अन्तरात है, अपनी दी हुई आव X के अनुवार y' ही व्यय कोंगे। इनमें से कोई परिवार अधिक व्यय केंगा, परन्तु हम यह मान सक्ते हैं कि व्यय का मान एक नित्रियत पिता के मिनक ही विकारण करेगा, जोकि ज्ञात आय के अनुकूल हो। इसको गणितीय कप में निम्न प्रकार लिखतों हैं

$$Y_i = a + \beta X_i + U_i$$

अथवा  $U_i \approx Y_i - (\alpha + \beta X_i) = Y_i - Y_i$ 

यहाँ U. घनात्मक अथवा ऋणात्मक दोनों मान ले सक्ता है

अथवा  $U_i = Y$ का खास्तविक अथवा प्रेक्षित मान $\longrightarrow Y$ का प्रत्याशित अथवा अनुमानित मान

इस सभीजरण में 🗸 को रखने के निम्नान्त्रित तीन सम्भव कारण प्रम्तुत किये जा सकते

- (1) माल लो व्यय एक मात्र आय पर ही निर्भर नहीं होता, अगितु अन्य अनेक उपदानों जैसे, ब्याज की दर, परिवार के सदस्यों की आहु, पूर्व आय, प्रत्याशिक आय, अर्थव्यव्यव्या में (ब्युप्तन कारत आदि पर भी निर्भर होता है। पुन मान लो कि उपभोग की सीमात प्रवृति स्थिर नहीं है, अगितु आय के साथ साथ परिवर्तनगील है। तब समीकरण (72) गोडि व्यय को एक मात्र आया का पनन मानता है, उन उपदानों का जो व्यय को प्रभावित करते हैं, एक उचित विगेण विवरण नहीं है। अत यह मान दिल्या जाता है कि इन समस्य उपादनों का प्रभाव दुटि-पर (Error-term) // में सम्याजित हो गया है।
- (u) त्रुटिपद रखने का द्वितीय काला यह है कि समस्त सम्बद्ध उपादानों के प्रभाव से पृथक चाउच्छिक कालों का एक समृह है जो कि समन्त आर्थिक समकों अचवा मानवीय क्रियाओं को आवरयक रूप से प्रभावित करता है।
- श्विट पद की उपन्थिति का तृतीय कारण मापक श्विटयाँ अथवा प्रेक्षण श्विटयाँ
   है।

अत समीकरण  $Y_i = \alpha + \beta X_i + U_i$ पर कुछ प्रतिबाध लगाये जाते हैं जैसे,

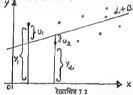
> (1) त्रुटि पर्दा का माध्य (Mean) अववा गणिनीय प्रत्यामा (Mathematical Expectation) सून्य है, अर्थात् E(U<sub>i</sub>) = 0, प्रत्येक । के लिये

- (n) हुटि पद के विभिन्न मान परम्पर स्वतंत्र हैं। अर्थात्  $E(U_i | U_i ) = 0 \ \iota \neq j$  के लिये
- (m) ब्रुटि परों का प्रसरण (Variance) E (U2) = 0,2 विद्यमान है।

गणितीय रूप में इस निदर्ज को इस प्रकार लिख सकते है

$$Y_i = \alpha + \beta X_i + U_i$$
  $i = 1, 2, n$   
 $E(U_i) = 0$   $y = 0$   $y = 0$   $i \neq j \neq c = 0$   
 $E(U_i, U_j) = 0$   $i \neq j \neq c = 0$   
 $E(U_i, U_j) = \sigma_u^2$   $i = j$   $i \in 0$   
 $i = j$   $i \in 0$   
 $i = j$   $i \in 0$   
 $i = j$   $i \in 0$ 

पहीँ  $\alpha, \beta$ , तथा  $\sigma_u^2$  आज्ञात प्राच्त है। हम इन प्राच्नों का साध्यकीय आध्य पर आफलम बन्ता चाहते हैं, ज्यकि हमें X तथा Y के लिये एक प्रतिद्धा ज्ञात है। द्विट-पर U, की व्यावकार्रिक स्थिति चित्र हारा प्रकीर्ण अभेख (स्वाचित्र 8 2) में प्रचित्रत की गई है। प्रत्येक विन्दु के लिए U, का मान उस बिन्दु तया समाश्रयण रेखा (Y on X) के मध्य का अनता है जीक़ X—अस्त के समाजानात है।



शतब्य प्रतिदर्श ( $X_{\nu},Y_{\nu}$ ),  $\iota=1,2,\dots,n$  के सापेश  $\alpha$  तवा  $\beta$  के मानों का आकलन ममात्रयंग रेखा का निर्पारण (Determing) आसजन (Fitting) कहलाता है, जिसकी सबसे उपुथक्त निर्प 'जूनतम बर्ग निर्प' (Method of Jeast squares) है।

### न्यूनतम् वर्गे आकलन (Least Squares Estimators)

समाध्यण रेखा को आसजन करने की वह जिघि असके अनुसार प्रत्यांगत व शेक्षत बिन्दुओं के मध्य की बूरियों के बगों का क्षेत्र न्यूनतम हो, न्यूनतम वर्ग विधि करनाती है तथा वह रेखा को इस जिपि द्वारा जात होती है, न्यूनतन वर्ग समझवण रेखा (Least squares regression line) कही जाती है।

$$\frac{\partial S}{\partial \beta} = -2 \sum X_i (Y_i - \alpha - \beta X_i) = 0$$

. समीकाणों को स्मल रूप में लिखने पर

$$\sum_{i} Y_{i} = n\alpha + \beta \Sigma X_{i}$$
 (7.8)

i= į

n n 
$$\Sigma X.Y. = \alpha \Sigma X. + \beta \Sigma X^2$$
 (7.9)

-1 --

रामीकरणों (7 8) तथा (7 9) को प्रसामान्य समीवरण (normal equations) कहते हैं। इन समीकरणों को हरा करके  $\alpha$  तथा  $\beta$  के मान  $\hat{\alpha}$  तथा  $\beta$  प्राप्त किये जा सकते हैं।

समीकरण (? 8) को ( $X\Sigma_i$ ) से तथा (7 9) को n से गुणा करने पर

$$(\Sigma X_i)(\Sigma Y_i) = n\alpha(\Sigma X_i) + \beta(\Sigma X_i)^2$$
(7 10)

$$n (\Sigma X_i Y_i) = n\alpha (\Sigma X_i) + n\beta (\Sigma X_i^2)$$
 (7 11)

(7 11) में से (7 10) को घटाने पर,

$$n\Sigma X_{i}Y_{i}-\Sigma X_{i}\Sigma Y_{i}=\beta[n\Sigma X_{i}^{2}-(\Sigma X_{i})]$$

भवावा  $\beta = \frac{n\Sigma X_i Y_i - \Sigma X_i \Sigma Y_i}{n\Sigma X_i^2 - (\Sigma X_i)^2} - \frac{\Sigma X_i Y_i - \frac{\Sigma X_i \Sigma Y_i}{n}}{\sum_{X_i^2} - (\Sigma X_i)^2}$ (7.12)

B का मान समीकरण (7 8) में रखने पर.

$$n\hat{\alpha} = \Sigma Y_i - \hat{B}\Sigma X_i$$

$$\hat{\mathbf{u}} = \frac{\Sigma Y_i}{1 - \beta \frac{\Sigma X_i}{1 - \beta \frac{\Sigma X_i}{$$

भवावा  $\hat{a} = \frac{\sum Y_i \sum X_i^2 - \sum X_i \sum X_i \sum Y_i}{n \sum Y_i^2 - (\sum Y_i)^2}$  (7.13)

lphaतथा  $oldsymbol{eta}$ के आकलित मान  $oldsymbol{X}$ तथा  $oldsymbol{Y}$ के रूप में इस प्रकार लिखे जा सकते

$$\hat{\alpha} = \hat{Y} - \beta \hat{X}$$

ŝ

$$\hat{p} = \frac{\sum Y_i X_i - n \tilde{X} \tilde{Y}}{\sum X_i^2 - n \tilde{X}^2}$$
(7 [4])

इन मानों को सन्तेकरण 7 6 में रखने पर,

Ŷ= Ÿ - B Ÿ - B Y

अथवा  $\hat{Y} = \hat{Y} = \hat{R} (Y - \hat{Y})$ 

 $\beta = \frac{\sum Y_i X_i \sim n \tilde{X} \tilde{Y}}{\sum Y^2 = n \tilde{X}^2}$ 

(7 16) ही अभीव्य समाग्रदा रेखा है।

अब मान लो

$$x_i = X_i - \tilde{X}$$
 तथा  $Y_i = Y_i - \tilde{Y}$ 

$$\Sigma(x_i = \Sigma(X_i - \hat{X}) = 0, \overline{\alpha} \in \Sigma_{Y_i} = \Sigma(Y_i - \hat{Y}) = 0$$

यदि हम अत्या अके स्थान पा उनके सात मध्यों के विवननों के मध्य समाध्या रेखा को निर्धारित करना चारने हैं, तब हम पाते हैं कि & = 0 तपा

$$\hat{\beta} = \frac{\sum i_r x_r}{\sum x_r^2}$$

तथा

$$\hat{C} = \hat{B} \cdot Y$$

(7 16)

(7.15)

इसी प्रकार यदि X को आधित तथा Y को स्वतंत्र चर माना जाए तब X की Y पर स्राप्तायम रेक्टा

$$X - \bar{X} = \beta (Y - \bar{Y})$$

होसी ।

समीकरण के ढाल है को 'Y का X पर' समाग्रयण गुणाक (Regression Coefficient of You X) भी कहा जाता है तथा bur द्वारा निर्मान (दर्गामा) किया जाता है। अर्थात

$$b_{yx} = \beta = \frac{\sum Y_{i}X_{i} - n\bar{X}\bar{Y}}{\sum X_{i}^{2} - n\bar{X}^{2}}$$

$$= \frac{\sum Y_{i}X_{i}}{\sum X_{i}^{2}} - \bar{X}\bar{Y}$$

$$= \frac{\sum X_{i}^{2}}{\sum X_{i}^{2}} - \hat{X}^{2}$$

$$= \frac{Cov(X, Y)}{Var(X)}$$
(7.13)

यहाँ Var(x) = Xका प्रसरण

तथा Cov (X, Y) = Xतथा Y का सह-प्रसर्ण इसी प्रकार 🔏का 🗡 पर समाश्रयण गुणाक

$$b_{ny} = \beta = \frac{\sum Y_i X_i - n \hat{X} \hat{Y}}{\sum Y_i^2 - n \hat{Y}^2}$$

$$=\frac{\sum YX_{i}}{\frac{\pi}{\sum Y_{i}^{2}} - \tilde{X}^{2}} = \frac{Cov(X, Y)}{Var(Y)}$$
(7.18)

यह Var(Y) = Yका प्रसरण

अत ४की ४पर समात्रवण रेखा

$$Y - \tilde{Y} = b_{xx} (X - \hat{X})$$

अथवा 
$$Y = \tilde{Y} + \frac{Cov(X,Y)}{Var(X)}(X - \tilde{X})$$
 (7.19)

समाश्रमण रेखा दो चर्रो अतथा अके सम्बन्ध की दिशा व्यक्त करती है।

- यदि β घनात्मक होगा तब दोनों के परिवर्तन एक ही दिशा में है।
- (n) यदि β ऋणात्मक होगा तब दोनों के परिवर्तन विपरीत दिश्म में है
- (m) β, X के सापेक Y के परिवर्तन की दर व्यक्त करता है।

### सहसम्बन्ध गुणाक

#### (Correlation Coefficient)

य ह इतत करने के लिखे कि किस सीमा कहा X तथा Y रेखिक रूप (Linearly) से सम्बन्धित है, कार्त पियसस्त (Carl Pearson) ने नुख मान्यताओं के आधार पर, जो कि व्यावस्तिक हुप्तिकोण से सारियकीय ऑक्टब से प्राय ध्योव विदासन है हो चरो का सहस्यवन्य शुणाक (१) परिकर्तित करने का निमाजित सूत्र प्रस्तुत क्या, जिसको इसकी परिभाग भी क्या जा सकता है

$$r = r_{xy} - r_{yx} = \frac{\text{Cov } (X Y)}{\sqrt{\text{Var } (X) \text{ Var } (Y)}}$$
(7 20)

जिसको रागना करन के उद्देश्य से भिन्न-भिन्न रूपों में लिखा जा सकता है

$$\begin{split} \mathbf{r} & \approx \frac{\frac{1}{n} \, \Sigma(X_i - \bar{X}) \, \left( Y_i - \bar{Y} \right)}{\sqrt{\left\{ \frac{1}{n} \, \Sigma \, \left( X_i - \bar{X} \right)^2 \, \frac{J}{n} \, \Sigma \, \left( Y_i - \bar{Y} \right)^2 \, \right\}}} \\ & \approx \frac{\Sigma \, X_i - \bar{X}) \left( Y_i - \bar{Y} \right)}{\sqrt{DE} \, \left( X_i - \bar{X} \right)^2 \, \Sigma \, \left( Y_i - \bar{Y} \right)^2 \right)} \end{split}$$

$$\frac{\sum (Y_t X_t - n \hat{X} \hat{Y})}{\sqrt{\{(\sum X_t^2 - n \hat{X}^2) (\sum Y_t^2 - n \hat{Y} Y^2)\}}}$$

$$\frac{\sum Y_i X_i \frac{\sum X_i \sum Y_i}{n}}{\sqrt{\left(\sum X_i^2 - \frac{\left(\sum X_i \right)^2}{n}\right) \left(\sum Y_i^2 - \frac{\left(\sum Y_i \right)^2}{n}\right)}}$$

$$\frac{\sum v_i u_i - \frac{\sum u_i \sum v_i}{n}}{\sqrt{\left[\left\{\sum u_i^2 - \frac{\left(\sum u_i\right)^2}{n}\right\}\left\{\sum v_i^2\right\} - \left(\frac{\sum v_i\right)^2}{n}\right\}\right]}}$$

$$u_t = \frac{X_t - a}{K}, \ v_t = \frac{Y_t - b}{K}$$

rका मार •। तथा +। के मध्य में होता है. अर्थात −1 ≈ r ≤ 1

यदि r = -1, त्व समाश्रवण रेखा का निर्धारण सही है नवा y और xp पूर्ण क्रणात्मक सहसम्बन्ध है। रेखा का टाल (β) ऋणात्मक है।

यदि 🕫 = 🚁 तक भी समान्त्रयण रेखा का निर्धारण नहीं है तया 🗸 और 🖫 में पा घनात्मक सहसम्बन्ध है। रेखा को ढाल (β) घनात्मक है।

यदि r=0. तब ६ तया े में कोई रेखीय सम्बन्ध नहीं है। (यद्यपि अन्य प्रकार की सम्बन्ध हो अथवा न हो।

अर्थात् यदि चर १ तथा ५ स्वतत्र हो तब उनका सहसम्बन्ध गुणाक शून्य हागा। किन्त इसका विलोम सत्य नहीं है (अर्यात दो चरों का सहसम्बन्ध गुणाक यटि ग्रन्य हो तब भी उनका स्वतत्र होना अनिवायं नहीं है)।

कालं पियसैन के सहसम्बन्ध गुणाक की मान्यता (Assumptions of Karl Pearson's Correlation Coefficient)

(1) दोनों चर जिनके मध्य सहसम्बन्ध ज्ञात करना है, अनेक स्वतंत्र कारणों द्वारा प्रभावित होते है जोकि उन चरों में परिवर्तन उत्पन्न काते हैं।

(2) दोनों चरों के पद मुन्यों को प्रभावित करने वाली शक्तियाँ, एक दमरे से 'कारण तथा परिणाम' के रूप में बाखनियत है।

(3) दोनों चरों के शब्द रेखीय सम्बन्ध है।

कुछ महत्त्ववपूर्ण तथ्य

- दोनों समाग्रयण रेखाएँ एक दूसरे की विन्दु (£,9) पर काटती है
- (u) दीनों समाध्रयण गुणाकों का गुणोत्तर माध्य (GM) सहसम्बन्ध गुणाक के

बस्सर होता है।
$$b_{yx} = \frac{\text{Cov}(x, y)}{\text{Voc}(x, y)}, b_{xy} = \frac{\text{Cov}(x, y)}{\text{Voc}(x, y)}$$

$$\sqrt{b_{yx} \times b_{xy}} = \frac{\text{Cov } (x, y)}{\sqrt{\text{Var}(x) \text{Var}(y)}} = r$$

$$\forall b_{yx} \times b_{xy} = \frac{1}{\sqrt{\text{Var}(x)\text{Var}(y)}} = r$$

$$b_{yx}, b_{xy}$$
 तथा  $r$ तीनों के अश में  $\text{Cov}(x,y)$  आता है जोकि सहसम्बन्ध की दिशा

व्यक्त करता है। अत तीनों के चिन्ह ( घनान्मक अथवा ऋगत्मक) समान रहेंगे। यह विशेषता दोनो समाश्रयण रेखाओं में प्रतीक हेतु प्रयुक्त होती है, जदकि वे साधारण समीकरण के रूप में दी गई हो। उदाहरणार्ध.

दृद्धि समीक्या 1-9r 15 कश -61+27x

दिये हों तब Yपर ) की समाध्या रेखा हात करने हेतु तथा ) पा १ की समाध्या रेखा रात बरने हेतु हम किसी एक रेखा को १ पर १ की तथा दसरी को १ पर १ की समाप्रया रेखा मान लेने है पुन दोनों के समाप्रया गुणाक करते करके उनका गुणा करते है यदि गुनस्त एक से कम है तो मनी हुई रेखा सत्य है और यदि गुनस्त एक से

अधिक है तब हमके विद्यात है। यहाँ, मान लो अ.-9x 1> ४ पर 1 का समीकरा है 4x 9x+15 SPECIAL 3 - x+15 अध्या by 9 इसी प्रकार- 61+25x 7 ) पर ५ का समीकरण हुआ 21x 61+7 अधका x = 6 >+7 अधवा

bay - 6

$$b_{yx} \times b_{xy} - \frac{9}{4} \frac{6}{25} - \frac{54}{100} < I$$

अतएव हमारी मान्यता सत्य है।

(m) यदि r - +1 तो 3 की Xपर समाभ्रयण रेखा

$$Y-1 \sim \frac{m_r}{\sigma_x} (\lambda - \hat{X})$$

$$\sigma_x (Y-\hat{Y}) = \sigma_y (Y-X) \qquad (A)$$

लिया जा सकता है।

तथा Xकी Yपर समन्त्रया रेखा

$$X - \bar{X} = \frac{m_r}{\sigma_r} \{1 - \bar{1}\}$$

को 
$$\sigma_y(X-\hat{X}) = \sigma_x(Y-\hat{Y})$$
 (B)

लिया जा सकता है।

(A) तया (B) इस स्पष्ट है कि बदि r = +1, तब दोनों समाप्रपण खिसरें एक (Concide) हो जाती हैं।

(tv) यदि r = -1, तब भी दोनों रेखाएँ एक हो जाती है।

(v) a = 0  $a = Y = \hat{Y}$   $a = X = \hat{X}$ 

अर्थात् दोनों समाध्यक्त रेखाएँ एक दूनरे पा लम्ब होती है 'Y की X पर' X- अस के समानान्तर तथा "X की Y पर' Y- अस के समानान्तर होती है। अर्थात् होनों रेखाओं के मध्य का बोल 90° हो जाता है।

 (भा) सहसम्बन्ध गुणाक पर मूल बिन्दु तथा पैमाने के परिवर्तन का काई प्रभाव नहीं हाता है, जबिक समाग्रयण गुणाक पैनाने के परिवर्तन हाग प्रभावित होला है।

अर्थात् चरों के मुलविन्दु और पैमाने के परिवर्तन से हका मान अपरिवर्तित रहता

यदि 
$$U = \frac{X - a}{h} \overline{\alpha} \overline{\alpha} \overline{\alpha} V = \frac{Y - b}{k} \overline{\alpha} \overline{\alpha} r_{uv} = r_{vy bvu} = \frac{k}{h} b_{yz}$$

तया  $b_{\mu\nu} = \frac{h}{k} b_{xy}$ 

सहसम्बन्ध गुणाक तथा समाश्रवण रेखाओं के निष्कर्ष (Conclusions Drawn from Correlation Coefficient and Regression Lines)

द्विचया समग्र (X,Y) से लिया गया n सुम्में  $(x_n,y,l) = 1,2,\dots,n$  का एक प्रतिदर्ग है, जिसको साध्यिको भागा में बाइन्छिक प्रतिदर्ग (Random Sample) कहा जाता है। यदि X तदा Y के इसी समग्र से अस्य प्रतिदर्ग प्राप्त किये जाएँ और r तथा  $b_p$  या  $b_p$  ज्ञात किये जानें कर बे पर्रदे प्रतिदर्ग प्राप्त कर हो। अन्तु, यह अनुसारित करने के लिये कि समग्र के सहसम्बन्ध तथा समात्रधम गुनाक कया हो सकते है, किस सीमा तक उत्तर मान निर्मारित किया जा सकता है, आदि के लिये साव्यिक्तीम विधियाँ-जिसकान (Estimation), 'परिकल्पना परीक्षन' (Testing Hypotheses) तथा कियायना अस्तर्ग हिंदायम्यता अस्तर्ग (Confidence Interval) आदि का सहयोग लिया जाल है, जीकि प्राप्तिकता सिद्धात (Probability Distribution) पर आधारित है। दही हम दन विधियाँ का सुक्तरान अध्ययन करने की अपेक्षा केवल सम्बद्ध तथ्यी तथा सूर्वों का साविक अध्ययन करी।

सम्माव्य पुरि (Probable Error)

सहसम्बन्ध गुणाक की सम्भाज्य तृटि जात करने के लिये निम्नांकित सूत्र का प्रपाग किया जाता है

$$PE = q$$
 की सम्भाष्य हुटि =  $6745 \frac{1-r^2}{\sqrt{n}}$  (7.21)

यहाँ 7 एक याद्रच्छिक प्रतिदर्ग से आक्तित मान है। तदा २ समग्र के सहसम्बन्ध गुणाक का प्रतीक है।

यदि इस सम्भाव्य त्रुटि को सहसम्बन्ध गुगाङ में जोड़ दिया जाये तथा घटा दिया जाने तब जो दो मान प्राप्त होंगे. उनकी सीमाआ के अन्तर्गत मूल समग्र (Onemal population) हारा प्राप्त अन्य यादृच्छिक प्रतिदर्गों के सहसम्बंध गुणाक पाये जाने की सम्भावना अत्यधिक होती है। अर्घात्, सम्भाव्य त्रृटि निर्घाति गुगक के ऊरर व मेचे सीमाओं को परिभागित करती है, जिनके अन्तर्गत अन्य प्रतिदर्गों का उसी प्रवार निर्धारित सहसम्बन्ध गुणाक पाये जाने की समान प्रायिकता है। मान लो, n=49 दुष्मों का सहसम्बन्ध गुणाक r= 0.25 हੈ ਰਕ.

$$PE = 6745 \frac{1 - 25^2}{\sqrt{49}} = 0$$

 $PE = 6745 \frac{1 - 25^2}{\sqrt{49}} = 09$ जत सहसम्बन्ध गुणाक की सीमाएँ  $25\pm09$  अर्थात् 0.94 तथा 0.16 होंगी। तत्सर्व यह है कि यदि उसी समग्र में से 49 बुग्मों का और याहब्छिक प्रतिदर्श लेकर सहसन्बन्ध गुगाक नि हाला जाये तो उसके 0 16 तथा 0 34 के मध्य होने की अधिक सम्भावना है।

सम्भाव्य त्रुटि का द्वितीय उपयोग ह की सार्यकता ज्ञात करने के लिये किया जाता

k यदि कार्ल गियासन के सहसम्बन्ध गुगाक का परिकलित मान (Calculated Value) सम्भाव्य तुरि से क्म है, तब दोनों श्रेणियों में सहसम्बध की उपन्धित सार्वक (Significant) नहीं है। अर्थात् यदि I < P.E. तब सहसम्बन्ध का कोई प्रमण नहीं है। इसी प्रकार यदि r> 6 PE त्व सहसम्बन्ध निश्चित माना जाता है।

प्रमाप-बुटि (Standard Error)

सहसम्बन्ध गुणाक की प्रमाप-तुटि का सूत्र निम्नाकित है

प्रमाप-तृष्टि (SE) = 
$$\frac{1 - r^2}{\sqrt{n}}$$

म्पर है कि PE = 6745 SE अथवा  $PE = \frac{2}{3} SE$  लगभग

r ± 1 96 SE का तात्यमें है कि २ का मान r - 1 96 SE तथा + 1 96 SE के मण्य होने की प्रायिकता ७५% है तथा इसे ५% सार्थकता स्तर पर सहसम्बन्ध गुणाक की सार्थकता जात करने के निये अपयोग किया जाता है।

सहसम्बन्ध सार्थकना का *t* परिक्षण ( t-Test for Testing the Significance of Carrelation Coeficient)

इस परीक्षण की विधि अग्र पृष्ठ पर अकित है

- (1) Ho समग्र में सहसम्बन्ध गुणाक e का मान शून्य है।
- (n) सहसम्बन्ध का गुणाक इ परिकलित किया जाता है।
- ( $\mu$ I) सूत्र  $t=\frac{r}{1-r^2}\sqrt{n-2}$  से tका मान परिकलित किया जाता है।
- (iv) 5% तथा 1% मार्थकता स्नार पर समणी में n-2 d f के लिये : का मान देखा जाता है।
  - (v) निय्कर्ष- यदि ! का परिकलित मान सारणी में दियं मान से अधिक होता है, तब सहस्यव्या उस न्दर पर सार्यक कहा जाता है। यदि ! का परिकलित मान सारणी में दिये जान से कम होता है. तब सहस्यवन्य सार्यक नहीं माना जाता।

आकलन की प्रमाप-नृटि ( Standard Error of Estimate)

X पर Y के समाध्यण  $Y = \alpha + \beta X$  में यर Y, के प्रेखित मान रूपा आक्तित मान  $\hat{Y}$ , के अगरा (Y,  $-\hat{Y}$ ) Y को आकतन बूढ़ि कहते हैं, जिसकी प्रवृत्ति सरेन याद्विकिक होती है। आकर्तित मूल्य तथा प्रेखित मूल्य के मध्य निकटता ज्ञात करने के लिये 'आकरान की प्रमान सुटि' निम्म सूर्य हाय हात की जाती है

Xपर Yके समाश्रयण आकलन की प्रमाप त्रुटि

यहाँ

$$= S_{yx} = \sqrt{\left\{\frac{\sum (Y_i - \hat{Y}_j)^2}{n}\right\}}$$

$$Y_i = Y \text{ with Sign widh
}$$

$$\hat{Y}_i = Y^2 \text{ with Sign widh
}$$

$$P_i = V^2 \hat{Y}_i \text{ Sign of a widh
}$$

जो कि समाययण 'X' पर Y' के आसजन श्रेटता का माप (A measure of goodness of fit of the regression line y on x') है।

यदि  $\hat{\mathbf{Y}}_i$  की गणना न की जाये तब  $r_i$   $\sigma_g$  तथा  $\sigma_g$  के रूप में आकलन की प्रमाप त्रृटि का सूच निम्ताकित है

$$S_{vx} = \sigma_y \sqrt{(I - r^2)}$$
 (7.24)

इसी प्रकार ' Yपर X' समाध्रयण आकलन की प्रमाप इटि

$$S_{xy} = \sqrt{\left\{\frac{\sum (X_i - \bar{X}_i)^2}{n}\right\} = \sigma_x \sqrt{(1 - x^2)}}$$
 (7.25)

प्रसामान्य बटन (Normal Distribution) की मान्यताओं के अनुसार X पर Yकी समाप्रयण रखा  $\pm S_{rr}$  के बराबर दोनो ओर के केश में प्रेतिस मानों के 68 27% बिन्दु बिचरे होंगे। इसी क़न्तर रखा के दोनों ओर  $\pm 2 S_{rr}$  में 95 45%  $\pm 1$  96  $S_{rr}$  में 95%,  $\pm 3 S_{rr}$  में 99 73% तथा  $\pm 2$  58 में 99% बिन्दु बिखरे होंगे।

### अवधारणा गुणाक ( Coefficient of Determination)

हम देखते हैं 'आज़हन की प्रमाप तृष्टि' ' Yकी मापन इकाई पर निर्मर करती है, अर्थात् यदि ' मेंटीमीटर में दी हो तब प्रमाप तृष्टि भी सेनी में ही मापी जाती है। अराय्व अवधारण गुणक का अनुप्रयोग तुलनात्मक दृष्टि से अधिक महत्त्ववर्ष्ण है। इसका प्रयोग दो चरों में प्राप्त सहस्त्रमन्य गुणक का निवंबन (Interpretation) करने हेतु निवया जाता है। अर्थाएणा गुणक का विचार कुल विवासण (Total Vanation) के दो मार्गों में विभक्त होने के फलस्त्रकण उपनव होता है।

अर्थात् कुल विचाण = स्पर्शकृत विचाण + अस्परीकृत विचाण (Total Variation = Explained Variation + Unexplained Variation)

भव 
$$(Y_1 - \hat{Y}_1)^2$$
  
श्रव  $(Y_1 - \hat{G}_2)^2 = \frac{i-1}{n}$ , बुदा विचरण  

$$\sum_{j=1}^{n} (Y_j - \hat{Y}_j)^2$$

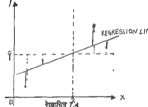
तथा  $S^c_{yz} = \frac{t=1}{n}$ , अम्पर्टीकृत विचरण

इसको अम्मप्टीकृत विचएग इरात्मिये कहा बाता है, सर्वो Y के मार्गो में इस विचएा का समात्रवण रेखा इसा म्मप्टीकरण नहीं होता है। अविता चर ( Y ) में परिवर्तन का नितना असा म्बतन्त्र चर ( X ) द्वारा निर्मारित होता है, इसका म्मप्टीकरण समात्रवण रेखा द्वारा होता है है चोटिन यह नम्म देश पर प्रका स्थिता जा सकता है

$$\sum_{i=1}^{n} (\hat{Y} - \tilde{Y})^{i}$$
 स्परीकृत विचरण = 
$$\frac{i=1}{n}$$

रेखाचित्र ७ के में समाक्षयण रेखा को मोटी रेखा हारा तथा  $Y=\hat{Y}$  रेखा के बिन्दु गेखा हारा प्रदर्शित किया गया है।

रेखाचित्र ७ ४ में समाग्रयण रेखा द्वारा स्मष्टीकरण तथा अस्मप्टीकृत निचरण प्रत्येक विन्दु (  $X_i, Y_i$ ) से समाग्रयण की दूरी मोटी रेखा (Solid line) द्वारा



तथा प्रत्येक दिन्दु की  $Y \approx \hat{Y}$  से दूरी को बिन्दु रेखा (Dotted line) हारा प्रजीनित किया है। अर्थात्

$$\begin{split} & \prod_{\substack{\Sigma \\ z=1}}^{n} \sum \left[ Y_i - \hat{Y} \right]^2 &= \sum_{\substack{z=1 \\ z=1}}^{n} \left[ Y_i - \hat{Y} \right] + (\hat{Y} - \hat{Y}) \hat{f}^2 \\ &= \sum_{\substack{z=1 \\ z=1}}^{n} (Y_i - \hat{Y})^2 + \sum_{\substack{z=1 \\ z=1}}^{n} (\hat{Y} - \hat{Y})^2 \end{split}$$

(7 28)

अस्तु, कुल विचरण सदैव अम्पप्टीकृत विचरण से अधिक अथवा सप्तकक्ष संगा। अतएव.

स्पप्टीकृत विचरण = कुल विचरण - अम्पप्टीकत विचरण

$$r^2 = \frac{ स्पय्टीकृत विचरण}{ कुरा क्विरण} = \frac{ {\cal G}_j^2 - {\cal S}_{j,r^2} }{ {\cal G}_j^2 }$$
 (7.26)  
को अवधारण गुणाक कहते हैं।

इसका मान 0, (म्यप्टीकृत विचरण का अभाव) तथा 1, [समस्त विचरण समाध्रयण रेखा द्वारा स्पष्ट कर दिया जाय, अर्थातु पूर्ण आसजन (Perfect fit) | के मध्य होता है।

बर Y के कल विचाण का प्रतिगत जो समाग्रवण रेखा द्वारा स्पष्ट कर दिया जाए. अवधारणा गुणाक (r)2 कहा जाता है। उदाहरणार्थ, यदि अवधारणा गुणाक 25 हो तो इसका तात्पर्य यह है कि चर (Y) में 25% परिवर्तन चर (X) पर आश्रित है। 12 का परिकलन करने के लिये निम्नाकित सूत्रों का प्रयोग किया जाता है

$$r^{2} = \frac{\beta(\Sigma X_{i}Y_{i}) + n\tilde{X}\tilde{Y}}{(\Sigma Y_{i}^{2} - n\tilde{Y}^{2}\tilde{X}\tilde{Y})}$$
 (7.27)

अथवा 
$$r^2 \approx \frac{(\Sigma X_i Y_i - n \hat{X} \hat{Y})}{(\Sigma X_i^2 - n \hat{X}^2)(\Sigma Y_i^2 - n \hat{Y}^2)}$$

इस प्रकार हम देखते हैं कि अवधारणा गुणाक, सहसम्बन्ध गुणाक के वर्ग के बराबर है, इसीलिये इसको  $r^2$  से निरूपित किया जाता है। यदि एक अवस्था में  $r^2 = 12$  हो तथा दूसरी अवस्था में 💤 = 60 हो तब हम कहते हैं कि दूसरी अवस्था में सहसम्बाध पहली अवस्था से पाँच गुणा अधिक है।

# न्यनतम वर्ग आगणक की विशेषाएँ

(Properties of Least Square Estimators)

- न्यूनतम वर्ग आगणक अनिभनत (Unbiased) आगणक हैं। अर्थात् (1)  $E(\beta) = B$
- न्यूनतम वर्ग आगणक रेखीय (Linear) आगणक हैं। अर्थात् β, β का (11) रेखीय फलन है।
- न्यूनतम वर्ग आगणक सर्वोत्तम रेखीय अनभिनत आगणक (Best Linear (m) Unbiased Estimators या BLUE) है। अर्थात् सभी सम्पव अनिधनत आगणकों में B का प्रसरण न्यूनतम है

$$Var(\beta) = \frac{\sigma_3^2}{\Sigma(Y - Y)} \ \vec{\sigma} \cdot \vec{\epsilon} \cdot \sigma_3^2 = \vec{\sigma}^{2x} \cdot \vec{\epsilon} \cdot$$

कि 0<sub>3</sub>े को बस्मिक सम्पान नहीं होता। अस्तु, इसका अनीमन अन्नाक परिकेटन किए जाता है। अर्थन

$$\hat{\sigma}_{3} = \frac{\Sigma (Y - \hat{Y})^{2}}{2}$$

और भी, Xपर Yक अनुमारिक समाध्या गुणाब के प्रगरण का अनुमान = S2,

$$\frac{\sigma_{r}}{\sqrt{V_{err}(B)}} = \sqrt{\frac{\sum (Y_{r} - \hat{Y}_{r})^{2}}{(n-2)\sum (X_{r} - \hat{X})^{2}}}$$
(7.29)

बा β की मलक हाँट (Standard Error) कहा जाता है।

टिप्पणी— (1) यदि X तया Y कं स्थान पर क्रमण उनके मध्यों से विचलन  $x_i \in X$  $+\tilde{X}_i$  तथा  $y_i = Y - \tilde{Y}$  लिये लायें, तम  $Var((\beta) = \frac{{O_0}^2}{{\nabla_i}^2}$ 

(a) यदि हम  $\sigma_a^2$  का अन्निम्त आराज यहीं लेना चारने, तब  $\hat{\sigma}_a^2 = \frac{\Sigma \{Y, -\frac{W}{2}\}^2}{2}$ , लिया जा सकता है।

ममाञ्चया गुणक β की सार्वकरा का 4- घरील्पा (t-Test for Testing the Significance of Regression of Coefficient)

इम पर्याण की विधि इस प्रकर है

- (1)  $H_o$  Figs. 4 परिकल्पना,  $\beta = 0$ ,  $H_c$  बैकल्पिक परिकल्पन  $\xi = 0$
- (n) 8 का परिकलन किया जत्ये।
- (m) स्त्र,

$$t = \frac{\beta - \beta}{\sqrt{\hat{V}_{ar}(\beta)}}$$
 (7 30)

 $\frac{d}{d}$ ि निराकर प्यापिकस्पना के अनुमार eta=0 , अता सूत्र को निम्न प्रकार भी लिखा जा सक्राता है

$$t = \frac{\beta}{\sqrt{\hat{p}_{res}(\beta)}} \tag{7.31}$$

# बहुरेखिक तथा अरेखीय समाश्रयण एवं सहसम्बन्ध (Multiple Linear and Non-linear Regression and Correlation)

## वहुरिखक समाध्यण (Multiple Linear Regression)

अय हम K वर्षों का एक-साथ अध्ययन करेंगे। K वर  $X_1, X_2, \dots, X_k$  है तथा प्रत्येक थर  $X_i$  के n मार्गे  $X_1, X_2, \dots, X_{m-1} = 1,2,\dots, K$  की एक प्रतिदर्श मार तथा जाए। इस प्रकार ( $X_{j_1}, X_{j_2}, X_{j_3}, X_{j_4}$ ) इस प्रतिदर्श का एक अवयब होगा, जीकि K विसीय प्राचारा (K Dumensional shade) में एक विष्य हारा अस्तित होगा।

यदि हम एह मान लें कि  $X_1$  आफ्रित बर है, जिसका मान स्वतन्त्र बरों  $X_2$ ,  $X_3$ ,  $X_4$  पर निर्भर करता है, तन  $X_1$  की स्वतन्त्र बरों ( $X_2$  ,  $X_k$ ) पर निर्भरता की निम्नाक्ति रेपीय सन्वन्य हारा व्यक्त किया जा सकता है।

$$X_1 = a_0 + a_2 X_2 + a_3 X_3 + a_4 X_k + U$$
 (81)

पर्टी  $\alpha_0$ ,  $\alpha_0$ ,  $\alpha_0$ , स्थिएक हैं, जिनयो न्यून्तम वर्ग विधि द्वारा तात किया जा सकता है। इस सम्बन्ध को X1 का  $X_2$ ,  $X_2$  पर समाध्यप्य तर वा संगीकर । कात है। इसी प्रकार  $X_2$  का  $X_1$ ,  $X_2$ ,  $X_3$ ,  $X_4$  पर आदि स्मवन्ध भी भागियत किये जा समते हैं। समीकरण (81) द्वारा हम  $X_1$  के समत मान वी प्रामुक्ति अथवा उतम आश्रसार कर सकते हैं।

अधिक ध्यापनीक्रण के लिये मान लिया कि,  $Y_1X_1, X_2, \dots, X_k$  (K+1) चर है तथा प्रत्येक चर के लिये n प्रेक्षण है, जीकि निम्नावित रूप में प्रस्तुत किये जा सकरे

ν

X۷

Y <sub>1</sub> Y <sub>2</sub>	X <sub>11</sub> X <sub>12</sub>	$X_{j1}$ $X_{j2}$	$X_{k1}$ $X_{k2}$
Y,	X15	Υ <sub>F</sub>	$X_{\rm in}$
$\mathbf{Y}_{\mathbf{n}}$	X <sub>1n</sub>	$X_{p}$	X <sub>lm</sub>

X.

समाध्यक दिल्हों

$$Y_1 = \beta_0 + \beta_1 X_1, + \beta_2 X_{2i} + + \beta_i X_{ji} + \dots + \beta_k X_{ki} + U_k$$
 (8.2) Sinsification of the  $\hat{U}$ 

$$\hat{\mathbf{U}}_{1} = \mathbf{Y}_{1} - \hat{\mathbf{Y}}_{1} = \mathbf{Y}_{1} - (\beta_{0} + \beta_{1} \mathbf{X}_{1}, +\beta_{2} \mathbf{X}_{2}, + .... + \beta_{k} \mathbf{X}_{kr})$$
(8 3)

अक्ट्रोचों के सर्व कर योग

$$S = \sum_{i=1}^{n} = U_i^2 = \sum (Y_i - \hat{Y}_i)^2$$

$$= \sum (Y_i - \beta_0 - \beta_1 X_{1_1} - \beta_2 X_{1_1} - \beta_2 X_{2_1} - \beta_4 X_{b_1})^2$$

$$= \sum (Y_i - \beta_0 - \beta_1 X_{1_1} - \beta_2 X_{1_1} - \beta_2 X_{2_1} - \beta_4 X_{b_1})^2$$
(8.4)

म्युनतम वर्ग विधि के अनुसार βα, β1. . . β4 का मान आकलित करने हेत्.

 $S = \Sigma (Y_1 - \beta_0 - \beta_1 X_1 - \beta_2 X_2 - \beta_2 X_3)^2$ 

 $\sum Y_i = n\beta_0 + \beta \sum X_{i_1} + \beta_2 \sum X_{i_2} + ... + \beta_{i_m} \sum X_{i_m}$ 

 $\Sigma Y X_n = \beta_n \Sigma X_1 + \beta_1 \Sigma X_1^2 + \beta_2 \Sigma X_2 X_1 + \dots + \beta_n \Sigma X_n X_n$ 

$$\Sigma Y_{i}X_{b} = \beta_{o}\Sigma X_{b} + \beta_{1}\Sigma X_{1}X_{b} + \beta_{2}\Sigma X_{2}X_{b} + ... + \beta_{k}\Sigma X_{b}^{2}$$
 (8.5)  
इन प्रसामान्य समीकरणों को हल करके  $\beta_{o}$ ,  $\beta_{1}$ ,  $\beta_{k}$ , के आवलित मान शत किये  
जाते हैं।

इन प्रसामान्य संसीकाणी को हल करके 
$$\beta_0$$
,  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ , के आवश्लित मान इति किया  $1$   
आकरन की मानक दुटि =  $\sqrt{S_0} = \sqrt{\frac{\Sigma(\tilde{\mathbf{U}}_0)^2}{2}}$  (8.6)

अवयग गुण्क 
$$R_{y/ZJ,k}^2 = \frac{S_y^2 - S_u^2}{S_y^2}$$

الوح

$$S_y^2 = \frac{\Sigma (Y - Y)^2}{T}$$

बर्षस्यस्यस्य (Multiple Correlation)

Y त्या  $\hat{Y}$  के मध्य स्थल स्थलकार के Y त्या  $(X - X_1 - X_2)$  का बहुसनसम्बन्ध (Muluple correlation) कर जार है, जिसके साम्मन्द्रम्य गुण्य के  $R_y$  123  $\chi$  हारा स्थित किया जाता है। अस्य

Y त्या X X व X का बागान्त्रय गा.क.

$$R_{y \, 123 \, k} = \frac{Cov(Y \, \hat{Y}_i)}{\sqrt{Var(Y) \, Var(Y)]}}$$
(8.7)

सरलता हतु हम कवल निम्मक्रित र्लय चर्ने का विस्तृत अध्ययन करेंग

मल ला Y X. Xo हैन साल बर हैं। नियमें प्रत्यक के a मान हैं

त्व, Y के X व X<sub>2</sub> पर स्पन्नया निद्या अथवा स्पन्नया त्या का सपीका इस प्रकार निवा जा सकता है.

प्रतासिक स्थान है, Y= 8. + 8.XI+8.Xn+Ue = 1.2....n (8.8)

स्वरम वा विधि व अनुमार है है, त्या है, व अवन्ति पत निकल्प के निव 'अवरमी के बारी का पारा' (Sum of the squares of the residules)

$$S = \Sigma U_c^2 = \Sigma (Y_c - \beta_{or} - \beta_{fr} X_{fc} - \beta_{Tr} X_2)^2$$

बो β., β., तथा β. के साम आजिक अवकलाई का गूम के बहदर रवन पा,

$$\frac{\partial S}{\partial \theta_{-}} = -2\Sigma \quad (Y_1 - \beta_0 - \beta_1, X_{11} - \beta_2, X_2) \quad 0$$

$$\frac{\partial S}{\partial \beta_{i}} = -2\Sigma X_{j_{2}} \{Y_{i} - \beta_{0} - \beta_{1} X_{1} - \beta_{2} X_{2}\} = 0$$

$$\frac{\partial S}{\partial \beta_2} \approx -2\Sigma X_{2i} (Y_i - \beta_0 - \beta_1, X_{1i} - \beta_2, X_{2i}) = 0$$

(8 9)

अम्तु प्रसामान्य समीकरण निम्नाकित रूप में प्रस्तुत किए जा सकते हैं

$$\Sigma Y_t = n\beta_{co} + \beta_s \Sigma X_{ts} + \beta_s \Sigma X_{2s}$$
  
$$\Sigma Y X_t = \beta_s \Sigma X_t + \beta_s \Sigma X_s^2 + \beta_{2s} \Sigma X_2 X_3$$

$$\sum Y X_0 = 6 \cdot \sum X_0 + 6 \sum X_1 X_0 + 6 \sum X_2^2$$

जिनको हल करके βο, β1, तथा β2, के मान ज्ञात किए जा सकते है।

आकलन की मानक बुद्धि = 
$$\sqrt{|S_u|^2} = \sqrt{\frac{\sum (Y_t - \hat{Y}_t)^2}{n}}$$
 (8.10)

तया अवधारणा गुणक

$$R_{y12}^{2} = \frac{S_{y}^{2} - S_{u}^{2}}{S^{2}}$$
 (8 11)

वह सहसम्बन्ध का गुणाक <sup>/</sup>

$$R_{y 12n} \sqrt{\frac{S_n^2}{S_y^2}}$$

$$= \frac{y_1 + y_2 2 - 2y_1}{1 - r^2} \frac{y_1}{1 - r^2}$$
(8 12)

 $\begin{array}{c} 1 & \text{ (i) } \text{ यदि तीन चरों को } X_1, \, X_2 \, \text{तया} \, X_3 \, \text{से प्रदर्शित किया जाए तब} \\ \\ R_{1 \, 23} = \frac{r_{12} + r_{13}^2 - 2 r_{12} \, r_{23} r_{31}}{1 - r_{-12}} \, \overline{\text{होगा}} \end{array}$ 

(n) यदि तीन चर्रो को Y,X तथा Zसे प्रदर्शित किया जाए तब

$$R_{YXZ} = \frac{r^2YX + r^2YZ - 2rYXrXZrZY}{r^2YZ}$$

अथवा  $R_{Y,XL}$  का मान इस प्रकार भी प्रस्तुत किया जा सकता है

$$R^{2}_{YXZ} = \frac{\beta_{1} [\Sigma X_{11} Y_{1} - n\hat{X}\hat{Y}] + \beta_{2} [\Sigma Z_{11} Y_{1} - n\hat{Z}\hat{Y}]}{\Sigma Y^{2} - nY^{2}}$$

यहाँ r<sub>y1</sub>= Y तथा X<sub>1</sub> का सहसम्बन्ध गुणाक

 $r_{12} = X_1$  तथा  $X_2$  का सहसम्बन्ध गुणाक  $r_{2} = X_2$  तथा Y का सहसम्बन्ध गणाक

ऑशिक सहसम्बन्ध (Partial Correlation)

यदि X,Y,Z तीन समत चर्ते के निन्हीं दो जाँ में सहसम्बन्ध स्थापित करना हो तथ, चैंकि तीनों चा परमार सम्बन्धित हो दक्षते हैं, अर्जात Y तथा X के सहसम्बन्ध दा Z का उपाय पड़रा स्वाथविक है। इस प्रभाव को एक्चातों भानकर समाध्यक्य एंडाओं द्वारा वितास किंद्रा जा सकता है। असत

दो को X तथा Y के मध्य सहसम्बन्ध, जबकि अन्य को (यहाँ Z) के प्रभाव का विलोपन (किसी विशिष्ट रूप से) कर दिया गया हो, X तथा Y का अन्य को के प्रति आग्रिक सहसम्बन्ध कहलाता है।

आशिक सहसम्बन्ध गुणाक,  $\chi Z$  तथा  $\chi Z$  के मध्य संस्त सहसम्बन्ध गुणाक हारा मापा जाता है, यहाँ,

XZ = X का Z पर आकलन का अवरोव

(Residual of X on 2)

तथा YZ=YकाZप(आकलन का अवशेष (Residual of Y on Z)

प्रचीत

 $r_{YXZ} = \frac{\text{Cov } (X Z, Y Z)}{\sqrt{\text{Var } (X Z)} \text{ Var } (Y Z)} = \frac{rYX - rYZ rXZ}{\sqrt{(1 - r^2YZ)(1 - r^2XZ)}}$ 

मानलो Y की X तथा Z पर समाजवन रेखा Y = and 7 + byz 7 X + byz X 7

Y = ayx Z +byx Z X +byz X Z Y की Zपर समात्रयण रेखा

Y = ayz + byz Z (8 14)

तथा Y की X पर समाध्रयण रेखा

Y = ayx + byx X (8 15)

आशिक अवधारणा का गुणक,

$$R^2yx z = \frac{S^2_{YZ} - S^2_{YXZ}}{S^2_{YZ}}$$

यहीं

S2xxx = Y का X व Z हारा अम्पर्टीकर विचलन

S<sup>2</sup> - Y का द्वारा अम्मष्टीकत विचलन

X चर को सम्मिलित करने पर.

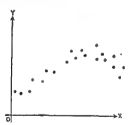
 $S^{2}_{YY} - S^{2}_{YYZ} = Y$  के अम्पप्टीकृत विचलन में कमी

ओखीय समाश्रयण

(Non-Linear Regresssion)

अब तक हमने केवल विभिन्न चरों के इस प्रकार के सम्बन्धों को अध्ययन किया है. जिनको सरल रेखाओं द्वारा प्रदर्शित किया जा सकता है। परन्तु आर्थिक क्षेत्र में ओरखीय सम्बन्ध भी समय-समय पर राज्योचर होते है। क्योंकि व्यवहार में रेखीय सम्बन्धों का पापा जाना कठिन है। सैदान्तिम रूप (Theoretical Consideration) से सम्भव नहीं होने पर प्रकीर्ण-आरेख (Scatter diagram) हारा अनुमान लगाया जा सकता है कि दो चर्रे में रेखीय सम्बन्ध नहीं माना जा सकता।

जैसे रेखा चित्र (६ ।)।



रेखाचित्र १ **१** 

इस प्रकार की अवस्था में हम विभिन्न प्रकार के औरखीय फलनों का आसजन कर सकते हैं। कुछ फलनों को रेखीय फलनों में परिवर्तित करके तथा कुछ को सीधे ही आसजन किया जाता है. क्योंकि उनको रेखीय रूप में परिवर्तित करना सम्भव नहीं होता।

ओखीय सम्बन्धों के कुछ उदाहरण अग्राकित हैं

### (1) K पान क बहुपद (A Polinominal of degree K)

 अोखिक समाव्याण में सबसे सस्त वह है जिसमें एक चर दूमरे का स्टूजारी व्यवह हो। अनएव Yका Xपर बहुपद (Polynomial) समाव्याण,

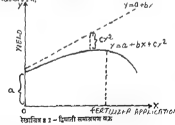
$$Y = \beta_0, 0 + \beta_1 X + \beta_2 X^2 + \beta_k X^k \beta_k * 0$$
 (8 16)

सप्रीकरण द्वरा निर्मापत है, जिससे गुणक β, अचर हैं। न्युनतम वर्ग तिथि से दन अर्था को इस प्रकार निर्माणित किया जाता है कि अर्कणणे के बर्गों का योग न्यूनतम हो। समीकरण (६ 16) को K पात का बहुपरी (A polynomial of degree K) करते हैं। यदि K-2 हो दब

$$Y = \beta_{oi} + \beta_{fi}X + \beta_{2i}X^2 \tag{8.17}$$

एक सरल द्विनात (Sumple quadratic) समीकाण कहलाता है।

सान हो, दाल के उत्तरेण की माता तथा गेहूँ की उन्त के और ह शान हैं और समान दाती (Similar farms) ब्राम प्राप्त निरुपार हैं हैं अपूर्व ब्राम हान है हैं दात की कम मात्रा के पूर्वीब ब्राम उन्त के में पूर्विक होंगे हैं, एस्तू की प्राप्त होंगे उत्तरे की प्राप्त में की प्राप्त होंगे की प्राप्त की मात्रा में यू की ती है। दार स्थित को रेखानिय है में स्थान की साम में यू कि वह की मात्रा है यू कि की प्राप्त की अपी का प्रमुख्य की साम से यू की स्थान की प्राप्त की की साम की प्राप्त की अपी की प्राप्त की की सी साम स्थान की प्राप्त की साम की प्राप्त की अपी की प्रमुख्य की साम की प्राप्त की साम की प्राप्त की साम की प्राप्त की साम की प्राप्त की साम की साम की प्रमुख्य की साम की प्राप्त की साम की साम की प्राप्त की साम की साम



खाद की माता में 🔏 मात्र से अधिक वृद्धि करने पर उपन में कभी होने लगती है। इस प्रकार की स्थिति में हम द्विनाती समात्रया का आमञ्ज कती हैं त्या मनीकगा

$$Y = a + bX + cX^2$$

द्वारा निक्रियत करते हैं।

X	Y	X <sup>2</sup>	X	X	XY	XY	
0	110	0	0	0	0	C	
2	113	4	8	16	226	452	
4	118	16	64	256	472	1888	
6	119	36	216	1295	714	4284	
٤	120	64	512	4096	960	5880	
10	118	100	1000	10000	1180	11800	
30	698	220	1,800	15,664	3,552	24,304	

दो चरों में द्विधाती समीकरण (Two-Variable Quadratic)

$$Y = a + b_1 X + b_2 Z + c_1 X^2 + c_2 Z^2 + c_3 XZ$$
 (8 18)

इस प्रकार के समीकाण का आकटान करने के लिये इसका रूपान्तरम (Transformation) एक रैपिक सम्मन्य में निम्म प्रकार किया जा सकता है तरपरवात् मननतम विधि द्वारा संगत मान्यों का आकलन किया जा सकता है

$$X_1 = X$$
,  $X_2 = Z$ ,  $X_3 = X^2$ ,  $X_4 = Z^2$ ,  $X_5 = XZ$ 

अर्थात् समीकरण (६ १३) को इस प्रकार लिखा जा सकता है

दो चरों का द्विपार सन्बन्ध तब लिया जा सकता है, जबकि यह आयंका हो कि दो चर परम्मार्क्त रूप में एक दूसरे को प्रमुखित (Interact) कर रहे हैं। उपर्युक्त उदाहरण में पद ८-XZ 'अन्योन्यक्रिया' (Interaction) पद है।

#### (3) गुणोत्तर वक्र (Geometric Curve) Y = AX<sup>B</sup>

(8.20)

(8 19)

इस प्रकार के गुणोला बक्र को होनें और लंधु (log) लेकर, रेखीय प्रकार में रूपान्तर कर लेते हैं, इस प्रकार रूपान्तरण को 'द्विश्पी लंधु रूपान्तरण' (Double log transformation) करते हैं

जिसको रेजाचित्र (83) में ग्राफ पर व्यक्त किया गया है। इस रेखा का डाल X के सापेक्ष Y में प्रतिप्रात परिवर्तन व्यक्त करता है। अचित् द्वाल X के परों में Yचर की लोच है।

 $Z = \log Y$ ,  $a = \log A$ , b = B तथा  $W = \log X$  एउने पर नवीन रेखीय समीकरण Z = a + bW हो जाता है, जिस पर न्यूनतम वर्ग विधि के प्रयोग द्वारा a, तथा bके आकृतित मात्र जात किये जा सकते  $\overline{b}$ ।

उदाहरण 2- मिम्पाकित ऑकड़ों के लिये पैरिटो वक्र  $N=AX^{\prime\prime}$  के प्राचलों का आकरन कीजिये

आप (X) 150 500 1,000 2,000 पुरुषों की सहया जिनकी आप X से अधिक है (N) 14,00,000 8,25 000 1,73,000 35,500

₹ल- यहाँ N = AX\*

log10 N = log10 A --- alog10 X

अयवा 
$$Y = \alpha + \beta Z$$

यहाँ Y = log<sub>10</sub> N, α = log<sub>10</sub> A, β = - a, तथा Z = log<sub>10</sub> X -युनतम वर्ग विधि के अनुसार प्रसामान्य समीकरण है

 $\Sigma Y = \Sigma \alpha + \beta \Sigma Z$ 

 $\Sigma ZY = \alpha \Sigma Z + Z^2$ 

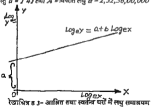
बालित गणना निम्न सारणी में स्वक्त भी गई है

λ	( N	, Z	≠log <sub>to</sub> X	Y=log10X	X <sup>2</sup>	XY
150	14,00,0	00 2	17609	6 14613	4 73537	13 37453
500	8,25,0	00 2	69897	5 91645	7 28444	15 96832
1,000	1,73,0	00 3	00000	5 23805	9 00000	15 71415
2,000	35.5	00 3	30103	4 55145	10 89679	15 02447

मान रखने पर,

$$\beta = -1.41$$
,  $\alpha = 9.402$ 

अस्तु a=1 41 तथा A= विपरीत लघु  $\alpha=2,52,36,00,000$ 



## (4) चरपाताकीय वक्र (Exponential Curve)

$$Y = ce^{tx}$$
 अथवा  $Y = cb^x$  अथवा  $Y = cb^x$ 

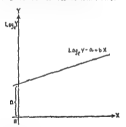
इस प्रकार के बक्नें का भी log लेने पर रेखीय रूप हो जाता है

$$\log_{10} Y \approx \log_{10} c + aX \log_{10} e$$
 সাধানা  $\log Y = a + bX$   
সাধানা  $Z = a + bX$ , বাং  $Z = \log_{10} Y$ ,  $a = \log_{10} c$ .

तथा 
$$b = a \log_{10} e$$

यदि प्रतिदर्श में Y के मान लगभग गुणोत्तर श्रेणी में हो तथा X के मान समान्तर श्रेणी में हों तथ जर धाताकी रूप का समीकरण माना जो सकता

एक समाप्रपण रेखा जिसमें आप्रित चर सचु गुजक रूप में हो, रेखाचित ॥ 4 में दर्शाई गई है। log Yको Y-अक्ष पर तथा X को X अक्ष पर तिया गया है।



रेखाचित्र है 4- आशित चर में लघ समाग्रयण

#### J Semi log Transformation -

बर्रे हमें ज्ञात होता है कि रूपनताण में बेम्बरा आमित वर वा हापु तिवा गया है, अत से आमित वर समु (logarithmuc dependent variable) रूपनताण भी कहा जाता है। दि यह निमालिका क्या में हो,  $Y = a + b \log_a X$  तब हमें स्वतंत्र वर हापु रूपनताण हम जाता है।

इस रेखा का बाल b,Xके प्रति इकाई परिवर्तन के फलम्बरूप Yमें प्रतिशत परिवर्तन का मार हैं। उदाहरणार्थे, वरि Y -अस GNP का रुपु वंदा X- अस समय को मापता हो तब बाल वृद्धि दर (प्रति इकाई समय के फलम्बरूप प्रतिशत परिवर्तन)[Is the growth rate (percentage change per unit time) of GNP] प्रदर्शित केराए।

इसी प्रकार यदि किसी समाय्रयण रेखा में स्वतन्त्र चा log रूप में हो तब समाय्रयण रेखा का बाल Y में निर्पेक्ष परिवर्तन तथा X में प्रतिगत परिवर्तन का अनुपात होगा। उदाहरणार्थ, यदि Y चा उपभोग व्यव तथा X चा आय को निरूपित करते हों तब रेखा का ढाल उपभोग व्यय में प्रत्यागित वृद्धि कथा आय में प्रतिगत वृद्धि का अनुपात प्रदर्शित करेता।

(5) অনুদানৰ বাদ (Reciprocal Curves)

(i) 
$$Y = \alpha + \beta \frac{1}{\alpha}$$

$$\{u\} Y = aX + \beta \frac{1}{Y}$$

(iii) 
$$Y = \alpha X^2 + \beta \frac{1}{Y}$$

इस प्रकार के बड़ों का आकलन करने हेतु सीधे न्यूनतम वर्ग विधि का उपयोग किया जा सकता है। जैसे

(११) के लिये प्रसामान्य समीकरण

$$S = \sum \left( Y_t - \alpha X_t^2 - \frac{\beta}{X_t} \right)^2$$

को α तथा β के सापेक्ष आशिक अवकलन करने पर प्राप्त हो जाती है

$$\frac{\partial S}{\partial \alpha} = 0 = -\sum_{i} X_{i}^{2} \left( Y_{i} - \alpha X_{i}^{2} - \frac{\beta}{X_{i}} \right)$$

$$\frac{\partial S}{\partial \beta} = 0 = -2\sum_{i} \frac{1}{X_{i}} \left( Y_{i} - \alpha X_{i}^{2} - \frac{\beta}{X_{i}} \right)$$

अर्थात  $\Sigma X^2 Y_* = c \Sigma X^4 + 6 \Sigma X_*$ 

$$\Sigma \frac{Y_i}{X_i} = \alpha \Sigma X_i + \beta \Sigma \frac{1}{X_i^2}$$

<sup>।</sup> यदि स्ट्रङ  $\frac{1}{Y}=a+bX$  हो तब पहले  $\frac{1}{Y}=Z$ रखक्र उसस्ये रेबीच क्रम में दिखा गाए है Z=a+bXतरपञ्चानु मानक विधि का उपयोग किया बाता है।

# सामान्य रैखिक निदर्श (General Linear Models)

मान तो, Y तथा अन्य p चर्चे  $X_{l}, X_{p}$  ,  $X_{p}$  में रेखिक सम्बन्ध है अत हम निम्न दिवरों पर दिस्ता कर सकते हैं

$$Y_i = \beta_i X_{i\nu} + \beta X_{2\nu} + + \beta_p X_{\rho\nu}$$

$$\iota \approx 1, 2, \quad , \pi$$
(9.1)

चूँकि Y के प्रीक्षत अथवा वास्तियक मान तथा प्रागुक्त अथवा अकलित मान में अस्तर होता है जिसे दुटि पद कहा जाता है अस्तु, निर्झा (११) मिल्न प्रकार लिखा जा सकता है.

$$Y_{i} = \beta_{i}X_{i\nu} + \beta_{2}X_{2\nu} + \beta_{p}X_{p\nu} + U_{i}$$
 (9.2)

यहाँ β गुगक तया = बटन (Distribution) के प्राचल अञ्चल हैं। इन अञ्चल न्यिताओं का आजलन ही हमारी समस्या है।

(9 2) में s समीकरणों को आब्दूह रूप में निम्न प्रकार प्रम्तुत किया जा सकता है।

$$Y = XB + U \tag{9.3}$$

यहाँ

$$Y_1$$
  $X_{II}$   $X_{2I}$   $X_{pl}$   $X_{pl}$ 

$$\beta_1$$
  $u_1$ 
 $\beta = \beta_2$   $\hat{U} = u_2$ 
 $\beta_p$   $u_n$ 

विशेष रूप में, बान को चर Y का कोई विशिष्ट प्रेक्षित मान दो भागों से बना एक पाइच्छिक चर है

$$Y_i = X_i \beta + u_i$$
 (9.4)

यहाँ X, β को व्यन्धित भाग तथा u, को पाइन्छिज भाग नहा जा सकता है। व्यन्नस्थित भाग रिवक सम्बन्ध इस्त निर्धार्तित होता है तथा द्वितीय भाग रिवक सम्बन्ध इस्त निर्धार्तित होता है तथा द्वितीय भाग पाइन्छिज समदक है, निसको प्राय इदि पद कहा जाता है, यह दुटि रिवक साम्बन्ध की मान्यता इस्त उत्तरक होती है, अयोत हम यह मान होते हैं कि वर्षों में रेखीय सम्बन्ध है, पान्तु वान्तरीवक मान तथा आकरित मान में बदेव अन्तर होता है। यदि किसी समीकरण में दुटि यह तिया गया हो तब वह समीकरण इसमाध्य (Stochastic) क्रस्ताता है, अन्यथा यथातथ (Exact) समीकरण हक जाता है।

व्यवस्थित संघटक के कुछ गुण (Some Properties of the Systematic Component)

यहाँ यह मान ित्या जाता है कि शृगुणक व्यासक हैं तथा ग्रीतदर्श चयन करने के परचात् चर्चों के प्रिंतित मान न्मिर्स हैं, अर्थात् अ के मापन में कोई बुटि नहीं है। परत्नु मीतिल प्रयोगों के साना आर्थिक तथा व्यापारिक साव्यिकी में नियनित प्रयोग ग्रास समस्य नहीं है। अराद्व यह मान नित्या जाता है कि अ एक याहुच्चिक चर है तथा इसका अपना एक प्रायिकता बटन (Probability Distribution) है, परत्नु चर अ बुटि पद थ, न्यतन्त्र रूप से बरित है। अर्थात् उनके मध्य सहरायनय नहीं है। इस मान्यतानुतार भिक्क आकरितत मानों के कुछ गुण पितार्वित हो जाते है। निमिन्ट रूप से, अनिमत्तता (Unbascedness) तथा सगतता (Consistency) जैसे गुणों को अ के मानों से, जो प्रतिदर्श में आये हैं, सर्गत निर्वेषन करना चाहिये।

### त्रुटि पद की मान्यताएँ (Assumption Regarding Error Term)

जैसा कि रम अध्याय 7 तथा 8 में अध्ययन कर चुके हैं कि प्रायोगिक स्थितियों में हुटियों के दो कारण हो सकते हैं (a) आश्रित चर Y में मापन की डुटियाँ तथा/ अपवा (b) निदर्श के सही विनिदेशन का अभाव। इस अध्याय में विचारपुक्त सिद्धानों की सम्मुदि हेतु त्रृटि पद की कुछ मानवताओं की सन्तुष्टि करना आवश्यक है।

 तृटि पद एक बादुन्छिक चर है, जिसका सैद्धानिक माध्य (Theoretical mean) μ=0 तथा परिमित प्रसंग्ण (Finite variance) α.² है। अर्थात.

$$E(U_i) \sim 0 \approx 1, 2, \quad , n$$
  
तथा  $E(UU') = \sigma_u^2 I_n$ 

यहाँ U एक  $n \times 1$  क्रम का स्तम्भ सदिश (Column vector) तथा  $U^{\dagger}$  एक  $1 \times n$  क्रम का पत्ति सदिश (row vector) है तथा गुगनफल UU' एक nध्य क्रम का समित (Symmetric) आध्यह है। अर्थात

 $E\left(u_{i}^{2}\right)$ = $\sigma^{\prime}$  का आशाय यह है कि प्रत्येक  $u_{i}$  का प्रसरण समान है। प्रसरण समान होने के गुण को समिविचालिता (Homoseedashenty) बहते हैं।

(1) दृष्टि पद u, के व्रतिदर्श मृत्य :=1,2, ,n स्वतन्त्र रूप से विदित हैं। अर्थाद u, युमानुसार असहसम्बन्धित हैं। अर्थाद

$$E(u_iu_i)=0, i\neq j$$

जैसाकि उपर्युक्त आब्बूह में ब्यक्त किया गया है। अब्यूह (9 5) को प्रसरण सहप्रसरण आब्बूह (Vanance Covanance Matrix) कहा जाता है। यदि  $u_i$  तथा  $u_i$  असहसम्बन्धित (Uncorrelated) नहीं हैं। अर्थात् यदि  $E(u_i) \neq 0$ , तो तुस्पिं को न्य सहसम्बन्धित (Autocorrelated) अथवा कभी-कभी क्रमिक्तः सहसम्बन्धित (Scanally correlated) कहा जाता है।

- (3) X, एक निश्चित सख्याओं का समुच्चय है, अर्थात् विभिन्न प्रतिदर्गों में Y के मान का परितर्तन U के मान में परिवर्तन है तथा आकदनकों के गुण व परीक्षण X पर आपातित है।
- (4) X की कोटि K<n है। अर्थात् प्रेक्षणों की सख्या प्रायत्तों की सख्या से अधिक अथवा बराबर है तथा X खों में कोई रिखक सम्बन्ध नहीं हैं।
- (5) प्रत्येक तृटि पद का बटन प्रसामान्य है, यह मान्यता सदैव आवरयक नरीं है। यह मान्यता केवल परिकल्पनाओं के परीक्षण को लघु आकार के प्रतिदशों के लिये विधिसगत (Valid) होना निश्चित करती है। वृद्धाव्कार के प्रतिदशों के लिये 'केन्द्रीय सीमा प्रमेय' (Central limit theorem) हमारू हो जाती है।

β, के सरल न्यूनसम वर्ग आकलक (Simple Least-Squares Estimators of β SLS)

मान्यता (1) के कारण न्यूनतम वर्ष आकलन 'अनाभिनत आकलन' [Unbiased Estimates] है। यदि मान्यता (2) की भी पूर्ति होती हो तव न्यततम वर्ष आकलन 'रस आकलन '(Efficient Estimates) हैं न्यूनतम वर्ष आकलक सर्वोत्तम रेडिज अनभिनत (Best linear unbiased estimators अथवा BLUE) हैं। अर्थात् समन्य रिक्क अपनिभत आफ्लों में  $\beta$  का प्रसाण न्यूनतम है। रेखिक आकरान प्रेरित मानी  $Y_1$ ,  $Y_2$ ,  $Y_4$ , के रेखिक फलन होते हैं।

प्रमेय- β, β का सर्वोत्तम रैखिक अन्नभनत आकलक है।

उपपत्ति— मान ली  $\beta$  = $(\beta_1,\,\beta_2,\,\,.\beta_p)$   $\beta$  के आकलतों का एक स्तम्भ सरिया है, तब हम आकलित चर Yका मान इस प्रकार व्यक्त कर सकते हैं,

$$Y = \hat{X}_{\beta} + e$$

. (96)

जबकि वास्तविक निदर्श निम्न प्रकार है।

---

(9 6) से अवरोपों के वर्गों का योग

$$\sum_{i=1}^{n} e_i^2 = e'e$$

$$= (Y - X_{\beta})' (Y - X\beta)$$

$$= Y'Y - \beta' X'Y - Y'X\beta + \beta' X'X\beta$$

$$= Y'Y - 2\beta' X'Y + \beta' X'X\beta$$
(9.7)

पहीं β'X'Y एक ऑदल है तथा अपने पशान्तरण (Transpose) Y'Xβ के साबर हैं। β का वह मान निकालने के लिये जो कि अवशोषों के सामें के योग को न्यूनतम करता है, (9 1) को β के सारोख अवकलित करके आंशिक अवकलन को शून्य के बएका एउने पर प्राप्त होता है.

$$\frac{\partial e'e}{\partial t} = -2X'Y + 2X'X\beta = 0$$
  
ङायवा  $X'X\beta - X'Y$   
अथवा  $\beta = (X'X)^T X'Y$  (9.8)

(9 7) न्यून्तम वर्ग आकलकों का आधारधूत तथ्य है। 1 SLSआकलक (8)के गण निम्मानित हैं

(1) रेजिकता (Linearity)

हमें प्राप्त है.

$$\beta = (X'X)^{-1}X'Y$$

Y का मान सकते पर

$$B = (XX)^T \times (x + a)$$

यहाँ 
$$(X'X)^{-1}(X'X) = I_p(एक अल्पिह)$$

अत  $\beta$  अञ्चल  $\beta$  तथा विक्षोम पर्दी (Disturbance terms)  $u_1$ ,  $u_2$ ,  $u_n$  का एकपातीपफलन (Linear function) है।

1 समीकरण (9.7) स्तम्भ सदिश है परन्त वैकल्पिक रूप से बदि हम

$$\frac{\partial(e'e)}{\partial e} = -2YX + 2\beta X'X = 0$$

अथवा ह = Y'X (X'X)

लिखते तो पक्ति सदिश प्राप्त होता।

### (2) अन्यमिनतदा (Unbiasedness)

$$E(B) = B$$

अर्थात है. हका एक अमस्मित आकरण है।

हुट पद की मन्दता (3) के अनुसार विभिन्न प्रतिकारों के लियं X का मान न्यिए है। परत प्रतिकारों 12 के एक विभिन्न सनन्त्रय की एक्ना करेगा।

अन्तु, विभिन्न βसदिग होंगे। सनीकरण (9 9) से

HH164(1 (3.3) 41

$$E(\beta) = +(X'X)^T X'E(u) \left( X^{\text{post}} e^{it} \right)$$

अन्यया 
$$E(\beta) = \beta$$
 (  $E(u) = 0$ 

(3) Var (ह )न्यूनतम है।

अद E [(6 - 6) (6 - 8)']

$$\begin{bmatrix} \mathcal{E}(\beta_1 - \beta_1)^* \mathcal{E}(\beta_1 - \beta_1)(\beta_2 - \beta_2) & \mathcal{E}(\beta_1 - \beta_1)(\beta_2 - \beta_2) \\ \mathcal{E}(\beta_2 - \beta_2)(\beta_1 - \beta_1) \mathcal{E}(\beta_2 - \beta_2)^2 & \mathcal{E}(\beta_2 - \beta_2)(\beta_2 - \beta_2) \\ \mathcal{E}(\beta_2 - \beta_2)(\beta_1 - \beta_1) \mathcal{E}(\beta_2 - \beta_2) & \mathcal{E}(\beta_2 - \beta_2)(\beta_2 - \beta_2) \end{bmatrix}$$

(9 11)

(9.10)

यहीं  $E(\beta_i - \beta_i)^2 = \beta_i$ का इसएन (Variance of  $\beta_i$ ),  $\epsilon = 1, 2, ...., p$ तथा  $E(\beta_i - \beta_i) = \beta_i = \beta_i$ तथा  $\beta_i$ को सहज्ञसण

(Convariance of \$\beta\$ and \$\beta\$)

इस प्रसरण तया सहप्रमरण आव्यूह को हम 🎖 🗸 🖟 🖹 हमा निवरित करते हैं,

अन्,

$$V(\beta) = E[(\beta - \beta)(\beta - \beta)] \qquad ... (9.12)$$

$$\beta - \beta = (X'X)^T X'u$$
  
 $V(\delta) = E(X'X)^T X'Uu'X(X'X)^T 1 \text{ form } (ABC)' = C'B'A'\hat{\pi}$ 

= (X'X)-1 X' E(uu') X(X'X)-1

$$= (X'X)^{-1} X' \sigma^2 I_n X (X'X)^{-1} \qquad (E(uu') = \sigma^2 I_n$$

 $= \sigma^2 I_m(X^*X)^{-1}$  (9 13)

(9 15)

हमें ज्ञात है कि आव्यूह (X'X) ' के मुख्य विकर्ण के 1 वें पद की o'l. से गणा करने पर है . का प्रसाण जात किया जा सकता है।

यह सिद्ध करने के लिये कि  $\hat{V}(B)$  न्यनतम है. मान लो, निम्न प्रकार परिभाषित b कोर्ड स्वेच्छा आकलक है

$$B=[(X'X)^{-1}X'+B]Y$$
 (9 14)

यही B तथा bका अन्तर BY है तथा b रिखिक तथा अनुभिनत आकृतक है। (१ १४) में Yका मात्र स्थते क

$$b = (X'X)^T X'' + B(XB+u)$$

FUEL b=(X'X) 1X'XB + B-B (X X) 1 X'u+Bu

अपवा b≈6 BX8+ (X'X) 1 X'u+Bu1

 $\Re G = E(b) = B + BXB + (X'XT'|X'|E(u)| + BE(u)$ 

=8 ( E(u)=0 तथा BX = 0)

अंतरम b. अन्धिनत आकलक तब ही होगा जबकि BX=0 bका प्रसरण-सहप्रमरण आव्युष निम्न प्रकार प्रम्तुत किया जा सकता है।

V(b)= Ef(b-8)(b-8)1

यहाँ b-B=(X'X)'X'u+Bu

126 15 से1  $V(b)=E((X'X)^T X'u + Bu)(X'x)^T X'u$ 

अंतरव

+Bul'7 =E[{(X'x)" X"+B}uu"[(X'X)"X"+B>"]

=  $\{(X'XT'X'+B)E(\mu\mu)'((X'X)'X'X'+B)\}$ 

f(X'XT'+(X'X)'BX+(X'X)'B'X'+BB') $= \alpha^2 I \cdot I(X'X)^{-1} + BB'$ 

BX=B'X'=0

यहाँ BB' एक वर्ग होने के फलम्बरूप धनात्मक है। अम्त.

V(b)≈V(β) + एक धनात्मक मान

V(6) < V(b)

(9 17)

[9 16]

अधवा

ſ

सार्थकता परीक्षण तथा विश्वास्पता अन्तराल (Significance Tests and Confidence Intervals)

सार्यकता परीक्षण नथा विश्वास्यता उम्प्तराल के लिये हम मान लेते हैं कि  $\nu_{i}$  मान्य \ Oतथा प्रसाल  $\sigma^{2}$   $I_{x}$  सहित प्रसामान्य रूप से बंदित है, जिसको प्रतीत रूप में निम्न प्रकार प्रम्तुत किया जा सकता है.

$$u_i - N[0, \sigma^2 I_n]$$
 (9 18)

अतरव म आकार के बादच्छिक प्रनिदर्श के लिये सम्भाविता फलन इस प्रकार है.

$$L = \frac{1}{2\pi\sigma^2} m^{12} \exp \frac{-uu'}{2\sigma^2}$$

$$= \frac{1}{2\pi \sigma^2}^{n/2} \exp \frac{-(Y - X\beta)}{2\sigma^2}$$

इस सम्भाबिता फल्न को  $\beta$  के साथेश महतम करना,  $(Y-X\beta)'$   $(Y-X\beta)'$  को म्यूनतम करने के बराबर है। अन्तु  $\beta$  के महतम सम्भाबिता आन्त्रन (Maximum likelihood estimates) तथा न्यूनतम वर्ग विधि द्वार प्राप्त आकलाक एक समान है।

$$B = B + (X'X)^{-1} X \mu$$

हारा ज्ञात होता है कि प्रत्येक आकटान  $eta_{
m p}$   $eta_{
m p}$  तथा u के रेखिक फलन का योग है, जिसका बटन स्टूचर प्रसामान्य कटन है इस प्रकार eta का बटन प्रसामान्य कटन है जिसका माध्यम  $eta_{
m p}$  तथा प्रसरण  $a_{
m p}$  o है, यहाँ  $a_{
m p}$ , आब्युह  $(X'X)^{I}$  के मुख्य विकर्ण का I वीं v है।

अत βिजसका बटन बहुचर प्रसामान्य बटन है।

अर्थात् 
$$\beta \sim N[\beta, \sigma^2(X'X)^{-1}]$$
 (9 19)

र्योद  $\sigma^2$  का मान ज्ञात हो तद हम  $\beta$  के लिये सार्थकता परीक्षण तथा विश्वान्यता अन्तराल सामान्य विधि द्वारा ज्ञात कर सकते हैं।

यदि  $\sigma^2$  का मान अज्ञात हो, तब इसको त्ताम्बिक आव्यूह (Orthogonal matrix) द्वारा प्रोकित्ति किया जा सकता है।

ज्ञात है,

$$e = Y - \hat{X}B$$

(920)

(9 21)

= (XB+u)-X [(X'X) | X'Y]  $= (X\beta + u) - X [(X'X)^{-1} X' (X\beta + u)]$ 

 $= X\beta + u - (X'X)^{-1} (X'X) X\beta - X\beta - X\beta - X(X'X)^{-1} X'u$ = u-(X'X) ' X'u

= Au. बहाँ A=(/,-X(X'X)-'X')

जो एक समित बर्गसम आव्युह<sup>1</sup> (Symmetric Idempotent Martix) है अर्थात

A'=A तथा A'A=A2 = A आहि

e'e=(Au)'(Au)=u'A'Au=u'Au

 $e'e=u'[I_n-X(X'X)'X']u$ उरचवा

दोनों तरफ प्रत्याशित (expected) मान लेने पर,

 $E(e'e)=E[u'(I_n-X(X'X)^{-1}X')u]$  $= E(u'u) \prod_{i=1}^{n} X(X'X)^{i} X'$ 

= 02 4 [1 -X (X'X) 1 X']

+ 02 [t.L -t. (X (X'X) 1 X')]

 $= \sigma^2 [n-t, \{(X'X)^{-1}(X'X)\}]$ 

(9 22)  $= (n-p) \sigma^2$ 

यहाँ 🚜 मुख्य विकर्ण के अवयवों का योग

चूँकि प्रसरण-सहप्रसरण आब्यूह पद मुख्य विकर्ण में दिये होते हैं, अत तत्समक आब्यूह (Identity Matrix) I, के मुख्य विकर्ण के पर्दों का योग 🗘 = n होगा और इसके अतिरिक्त (X'X)' (X'X) आव्युह के मुख्य विकर्ण के पदी का बोग p के बराबर होगा, क्योंकि (X'X)का क्रम (order) p है, ताकि

 $(X'X)^{-1}(X'X) = I_n$  तथा इस प्रकार  $t_n = p$ (21) से

ł

 $A=I_{-}X(X'X)^{-1}X'$  $= A' = I_n - X(X'X)^{-1}X' = A$ तथा =  $A^2 = [I_n - X(X'X)^T X'][I_n - X(X'X)^T X']$ =1,-2X(X'X) 1 X'+X(X'X) 1X'X(X'X) 1X'  $=I_n-X(X'X)^{-1}X'$ 

$$\frac{e^{\cdot}e}{\sigma^2} = n - p$$

अम्तु  $\frac{e'e}{\sigma^2} = \frac{\sum c_i^2}{\sigma^2}$  का बटन काई-वर्ग बटन है, जिसकी स्वातन्त्रय कोर्ट। (n-p)हैं।

**!**घटन की परिभाषा के अनुसार.

$$t = \frac{\beta_1 - \beta_1}{\sqrt{\sum e_i^2/(n-p)}} \sqrt{\sigma_u}$$

का बटन एक t बटन t, जिसकी स्वातन्त्र्य कोटि (n-p) है, यही  $a_m$  आव्यूह  $(X'X)^{-1}$  के तिकर्ण का रही पर है।  $\beta$  के सत्यों में परिकल्पना का परिक्षण करने के लिये  $\beta$  का परिकल्पित मान रखते t, तथा यदि t का परिकल्पित मान उचित इमन्तिक क्षेत्र (Critical region) में आता कब  $H_{\alpha}$  परिकल्पना को मिसल कर देते हैं।

# स्वसहसम्बन्ध तथा सामान्यीकृत न्यूनतम वर्ग निदर्श (Autocorrelation and Generalised Least Squares (GLS) Models)

पूर्व अध्याय में यह अध्ययन कर कुके है कि एकचाती समाग्रयण समीकरण,  $Y = \beta X + \mu \qquad (10.1)$ 

में तुटि पद u, के सम्बन्ध में कुछ मान्यताएँ निर्धारित की जाती हैं, जिनमें से दो मुख्य निम्माकित हैं

मान्यता (I) प्रत्येक त्रुटि पद u, का प्रसरण ou2 के बराबर है।

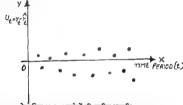
मान्यता (2) बुटि पद u, के प्रतिदर्श मान स्वतन्त्र (रूप से बिटित है, अर्थांत् u, सुमानुसार असहसम्बन्धित हैं।

बिर दुरि एवं भान्यता (1) का पालन नहीं करता है, तब उन परों को बिरमाविद्याली (Heteroscodastic) करते हैं। यह मान्यता (2) का पालन नहीं होता है। तब उन नहीं होता है। तब उन नहीं होता है। कि का दुवार नहीं होता है। कि का स्वास्त्रप्रस्थिति (Autoometaled) अथवा क्रिक्त सहस्वस्थिति करता जाता है। बिद हमों किसी भी एक साम्यता की उपेशा की जाती है तब सरल न्यूनतम को आकर्त विद्या अप्याप में किया गया भा आपक रूप से विद्या मान्य गर्मी हमान्यों की उनेशा हो। यह साम्यानी की उनेशा हो। यह साम्यानी की उनेशा हो। हो। हो हो तब सामान्यीकृत न्यूनतम वर्ग विधि हा। दस तथा अनिभनत आकरन नहीं मिल सकरी, जिसके काएण हमें सामीपित तथा रूपान्यतित आकरनत विधियों का प्रयोग करना आधाराक तो हो।

#### स्वसंहसम्बन्ध

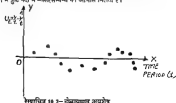
(Auto Correlation)

जब हुटि पद अचवा काल क्षेणी के पद पारस्परिक रूप में स्वतंत्र नहीं माने जा सकते, तब क्रमान पदों के मध्य आश्रिता का परिक्षण। उनेक विधियों द्वारा किया जाता है, किनमें एक महत्त्वपूर्ण विधि स्वसहसम्बन्ध है। द्वीट पदों में बसाससम्बन्ध महेने के विभिन्न लाला है। सकते हैं। उदारणार्थं, प्रत्यामिता निस्त्रों तथा नितरित पत्त्वता बिनिदेशन (Distributed log specifications) की म्बिति में, यदाचि रोडानिक निदर्भ में बुटियों पारम्परिक रूप में म्वतर है सकती हैं, तयापि आक्र तित साधिवण में म्बतन्त्र नहीं है। सकती बात-वेणी समझे किसी समझ विद्यास की बुटियों किंगत सम्मावतीय की बुटियों पर आफ्रित हो मकती हैं। बुटि पदों में म्बस्टरसम्बन्ध है अबबा नहीं इसको किसी प्रकार जात किया जाये ? इसकी एक विधि अवशोरों की प्रकृति का अनुमावन करता है। समाप्रपण रेखा होएा प्राप्त अवशोरों के प्रकीर अरोरों को देखक इसकी उद्योगित का अनुमाव सहतानाईक लगाया जा नकता है। वर्ष अवशा क्रेनिक सहस्थान्य में बात की समाप्रवार है। उदाहरणार्थ रेखा किंग 10 1 में समाप्रवार राखा हा अवशासों की आकृति वर्षीय होते हैं।



रेखांचित्र 10 1- अवशेषों की चक्रीय आकृति

रेखाचित्र 10 2 में अबनोधों की आकृति बीतायमान (Oscillating) हैं, जहाँ कि पनात्मक के परचात् कणात्मक तथा कणात्मक के परचात धनात्मक अवरोप आते हैं। इन बीनों न्यितियों में बुदि ज्यों में स्वसहसाचन्य का आधास मिलता है।



स्वनानसम्बन्ध का द्वित्व करा कुछ वर्षों का विनाव करता भी हो सकरा है। हुर्रिय करा सम्बन्ध समकरा का उचित्र विनिद्धना नहीं हाना भी हो सकता है, उदाहरा में, हम दे भी के प्रश्न सम्बन्ध को एक धार्मवनात हो, पालु बस्तव में ये सम्बन्ध एक धार्मव न हफा दिनार्ग (Quadranc) हो। माचन की बुर्गियों के धरी सम्बन्धकार भी स्वतहसम्बन्ध हम सकता है।

किन अर्थ के पर्दे का उस और के निश्चित समय अनरान के पूर्व-पदी के मध्य का समस्तवन्य एन परवना (Log) अवव समस्तवन्य (Penod) का ज्यसहस्तवन्य कहा जारा है। उदाहरण्ये, और्गि  $u_p$   $u_p$   $u_q$   $u_q$ ,  $u_p$   $u_q$  में  $u_r$  रवा  $u_r$  p सहस्तवन्य (परवन वसहस्तवन्य  $v_p$  कहन नेगा। यह  $v_p$   $v_q$   $v_q$  v

यदि हुट एद ॥ हुट एर ॥, ४ मेन एक पानिय समीकान के कर में सम्बन्धित हो तब यह सम्बन्ध 'इयम क्रम का ग्रिजक स्वसन्धानका' कहा जाता है

$$u_i = e_i u_{i+1} + e_i t = 2, \quad \pi$$
 (10.2)

यही प्रष्क न्याप्त है, जिनको खासहसानाय गुणक कहा जान है। ६, हुँट एव है। सर्ग-करा (102) को 'प्रथम क्रम-खासजना पदलि 'मिपार order regressive or Markov scheme) कहा जाता है। गुणक ० ध्याप्तक स्वता काण्यक प्रयो के प्रथम देशक करती है। विद ० काण्यक है राव हुँची थ, प्रयाप्तक हता काण्यक प्रयो के प्रया देशक करती हैं हवा उनमें 'काणासक प्रथम क्रम का स्वताहसानाय' है बदि ० धराप्तक है राव दुँचों का साम्या 'प्रयापक प्रथम क्रम का सहसानाय' के शा जाता है। यदि ० का मिरोप मान एक से अधिक है, तब बुँचे में साम के साम-साथ बुँद्ध होगी सोगी। इस प्रकार के स्वताहमानाय बाती आर्थक होगी सामाचिक कर से अस्तिस होगी।

मत लो सर्मकरा (10 2) में २ का मत इन्त में (ययपि अरम्पी पृटें में हम २ का अकलन करेंगे) तथा तुटि पद ६ तिम अन्यरसून मान्यतस्मी का पालन करती है

$$E(e_i) = 0 E(e_i e_{i+e_i}) = 0^2 \bar{e} \times S = 0 = 0 \bar{e} \times S \neq 0$$
 (10 3)

स्वसद्दसम्बन्ध का प्रयाप (Effect of Auto-Correlation)

मन लो,

एक समात्रयण निदर्श है, यहा ॥, प्रथम क्रम की स्वसमात्रयण पद्धति का पालन करता है। अर्थात

$$U_i = QL_i + e_i$$
  
यहा ( $\varrho$ ) <  $l$  अथवा  $-1 < \varrho < 1$  (10 4)  
 $E(e_i) = 0$   
 $E(e_i^2) = \sigma_i^2$   
 $E(e_ie_i) = 0$   $i \neq i$ 

चूँकि

$$u_i = Qu_{i-1} + e_i$$

$$u_i = Qu_{i-1} + e_i$$

$$(1)$$

 $u_{i,j} = eu_{i,2} + e_{i,j}$ समीकरण (1) में  $u_{i,j}$ का मान रखने पर.

$$u_{t} - Q(qu_{t,2} + e_{t}, 1) + e_{t}$$

$$= Q^{2}u_{t,2} + Qe_{t,1} + e_{t}$$

$$= Q^{2}(qu_{t,1} + e_{t,2}) + Q(qu_{t,2} + e_{t,1}) + e_{t}$$

$$= Q^{2}u_{t,1} + Q^{2}e_{t,2} + Qe_{t,1} + e_{t}$$

$$u_{t} = e_{t} + qe_{t,1} + Q^{2}e_{t,2} + e_{t}$$

$$u_{t} = e_{t} + qe_{t,1} + Q^{2}e_{t,2} + e_{t}$$
(10 5)

अथवा

$$u_1 = e_1 + e_{e_1} + e_2 + e_2 + e_3 + e_4 = e_2 + e_4 = e_2 + e_4 = e_3 + e_4 = e_4 + e_4 + e_4 = e_4 + e_4 = e_4 + e_4 +$$

$$= 0$$
 (  $E(e_i) = 0$ 

(10 f)

जिसका अर्थ वह हुआ कि प्रकल्पना  $E(u_i)=0$  स्वसहसम्बन्ध की स्थिति में भी अपिवर्तित हती है।

समीकरण (10 4) में दोनों ओर का वर्ग लेने पर.

$$u_i^2 = e^2_i + 0^2 e^2_{i,1} + 0^4 e^2_{i,2} + + 20e_i e_{i,1} +$$

दोनों ओर प्रत्यातिक मान लेने पर,

$$E(u^2_{,})=E(e^2_{,})+\rho^2E(e^2_{,,})+\rho^4E(e^2_{,,})+$$

( वज्र गुणा पदों के प्रत्याशित मान शून्य हैं, मान्यता के अनसार.)

= 
$$\sigma^2 e + \phi^2 \sigma^2 e + \phi^4 \sigma^2 e +$$
 [  $E(e^2_1 = \sigma^2_u)$ ]  
=  $\sigma^2 e(1 + \sigma^2 + \sigma^4 +$ 

$$\sigma_u^2 = \frac{\sigma^2 e}{1 - \sigma^2}$$
 (10.7)

(10.6) से बंदि  $\sigma^2$ , स्थिर है तक  $\sigma^2$ , भी स्थिर है, अर्थात् समिवनातिता (Homscedasticity) की मान्यता का भी पालन होता है।

 $\approx \frac{c\sigma^2 e}{l-\sigma^2} c\sigma^2 u$  (समीकरण  $\equiv 6 \text{ से}$ )

इसी प्रकार 
$$E(u_iu_{i,2})=q^2\sigma^2_{ii}$$
  
तथा सामान्यत ,  $E(u_iu_{i,i})=q^i\sigma^2_{ii}$  :  $*$ 

आध्वा

$$e^{i} = \frac{E(u_{t}u_{t,i})}{\sigma^{2}} = \frac{Cov(u_{t}u_{t,i})}{Var(u)}$$
 (108)

वदि := 0तो d' =1

अर्थात् शून्य पश्चता का स्वसहसम्बन्ध सदैव एक होता है तथा वाहुन्छिक रेणी के लिये उच्च क्रम का प्रत्येक गुणाक शून्य होगा।

समीकरण (10.7) u- श्रेणी के सच्य, v परचता का स्वसहसम्बन्ध गुणाक परिभाषित करता है। अर्थात  $\alpha = d$ 

जबकि 0.1= र पश्चता का स्वसहसम्बन्ध है।

माल न्यूनतम वर्ग आकलक β के गुणों पर स्वसहसम्बन्ध का प्रचाव (Properties of Sumple Least-Squares Estimator β in the Presence of Auto Correlation)

यदि हम स्वराहरम्बन्ध के विद्यमान इते हुए सारा न्यूनतम वर्गे विधि (SLS) का अयोग करते हैं तब निम्नाकित तीन मुख्य परिणाम (Consequences) हो सकते हैं (1) यदि दुदि पर्दों में क्रमिक सहस्रम्बन्य हो तब साधारण न्यूनतम वां आक्टनक β अनिधनत हो सकता है, पर्तु इसका प्रसाण न्यूनतम वर्दी होगा। क्योंकि प्रॉस-मार्कोब (Grauss-Markov) प्रमेय के अनुसार सस्त न्यूनतम वर्ग आक्टनक उम अवस्या में हो न्यूनतम प्रसाणयुक्त अनिधनत आकटाक हो सकते हैं, जबकि दुदि पद पारम्परिक रूप से स्वतन्त्र तथा प्रत्येक प्रेष्टण के लिये उनका प्रसाण समान हो। उदाहणार्थ.

$$Y_{-} = \alpha + \beta X_{-} + \mu$$

यहाँ u, की स्वसमाश्रयणता का अध्ययन करेंगे।  $\beta$  के सरल स्यूनतम वर्ग आकलक  $\beta$  को मिम्न प्रकार प्रस्तुत किया जा सकता है।

$$\beta \frac{\Sigma(X_i - X)(Y_i - Y)}{\Sigma(X_i - X)^2}$$

अथवा (सरलता हेत)

$$\beta = \frac{\sum x_i Y_i}{\sum x_i^2} \qquad \text{agi } x_i = x_i - X$$

$$Y_i = Y_i - Y$$

$$= \frac{\sum x_i (\beta x_i + u_i)}{\sum x_i^2}$$

$$=\frac{\beta \sum x_i^2}{\sum x_i^2} + \frac{\sum x_i u_i}{\sum x_i^2}$$

अथवा 
$$\beta = \beta + \frac{\sum x_i u_i}{\sum r^2}$$

(1)

अत  $E(\beta)=\beta$  (यदि  $E(u_i)=0$ 

अब यदि  $oldsymbol{eta}$  को अनिभनत आकलक मान लिया जाये तब इसका प्रसरण निम्न प्रकार ज्ञात किया जा सकता है।

$$Var(\beta) = E(\beta - \beta)^{2}$$

$$= E \frac{\sum x_{i}u_{i}}{\sum x_{i}^{2}}$$
[(1)  $\hat{\mathbf{e}}$ ]

$$= \frac{1}{(\sum x_i^2)^2} E(\sum x_i u_i)^2$$

$$\begin{split} &= \frac{1}{(\sum_{i} \chi^{2})^{2}} E(\sum_{i} x_{i}^{2} u_{i}^{2} + 2 \sum_{i} y_{i} \chi_{i} \mu_{i} \chi_{i} \mu_{i} \chi_{i} \\ &+ 2 \sum_{i} x_{i} u_{i} \chi_{i} u_{i} \chi_{i} + 1 \\ &= \frac{1}{(\sum_{i} \chi^{2})^{2}} (\sigma^{2}_{u} \sum_{i} \chi^{2} + 2 \rho \sigma^{2}_{u} \sum_{i} \chi_{i} \chi_{i} + 2 \rho^{2} \sigma^{2}_{u} \sum_{i} \chi_{i} \chi_{i} \chi_{i} \\ &+ 1 \\ &= \frac{\sigma^{2}_{u}}{\sum_{i} \chi} + \frac{2 \sigma^{2}_{u}}{\sum_{i} \chi^{2}} \left( p \sum_{i} \frac{\sum_{i} \chi^{2}_{i}}{\sum_{i} \chi^{2}_{i}} + p^{2} \sum_{i} \frac{\sum_{i} \chi^{2}_{i}}{\sum_{i} \chi^{2}_{i}} + \right) \end{split}$$

इस प्रकार हम रेखते हैं कि स्वमहसम्बन्ध की न्यिति में Var (¢), पूर्व मान से भिन्न है। अतः हम बहु सकते हैं कि स्वमहसमम्बन्ध की न्यिति में सरल न्यूतत्म वर्ग आकलक 'यहा आकलक' नहीं है।

(2) Var (β) के मान में परिवर्तन के परिवासम्बद्ध एक घातीय समाप्रपण निदर्श हेत् ।- परिवाण आदि के सुत्र विधि सगत नहीं रह पाते।

(3) इन सरल न्यूनतम वर्ग (SLS) के सूत्रों द्वारा किये गये पूर्वानुमान (Prediction) भी दक्ष नर्ग होंगे।

> β के सामान्यीकृत न्यूनतम बर्ग (GLS) आकलक (Generalised Least Squares (GLS) Estimators of β)

सर् 1934 में ऐट्रिकन (Autken) ने विषय प्रविचालिता अववा स्वतावनियत हरियों के विद्याना रहने की न्यिति में सामन्यीकृत न्यूनतम वर्ग विधि का प्रतिपादन किया तथा बाससैन (Basmann) ने सामान्यीकृत न्यूनतम वर्ग आफलकों के उप्शामी बटमें (Asymptotic distributions) के गुणों का सुस्पायन किया)

स्वाहसम्बन्ध की न्यिति में प्राचलों के आकत्म की न्यूनला को विधि को सामान्योङ्ग न्यूनला को शिश (GLS) तथा इतके द्वारा प्राप्त आकत्सकों को प्राप्त 'रैट्सिकन आकत्सकों 'Authen Estimators' कहा बाता है। सामान्यीङ्ग न्यूनला वर्ग विधि का प्रयोग अनेक स्वतंत्र वर्षों की न्यिति में भी निया जा सकता है। अत हम यहाँ सामान्य स्थिति पा हो आवाह के हम में विचास करते हैं।

माप लो समात्रपण निदर्श,

है। दहाँ

$$Y_1$$
  $X_{11}$   $X_{22}$   $X_{23}$   $X_{24}$   $X_{2$ 

E(U)=0 तथा E(UU)=V

 $(10 \ 10)$ 

यहाँ Vविक्रोभ पद की प्रमरण-सहप्रसरण आव्यूह है। Vएक व्युत्क्रमणीय आव्यूह है। पदि विक्षेत्र पद (४) प्रथम क्रम के न्यसमाञ्चयण का पालन करता हो तब प्रसरण-सहप्रसरण आब्दर V को निम्हाकित रूप में व्यक्त किया जा सकता है

$$V = \sigma_u^2 = 0$$
  $V = \sigma_u^2 = 0$   $V = \sigma_u^2 = 0$   $V = \sigma_u^2 = 0$   $V = \sigma_u^2 = 0$ 

यहाँ o स्वतहसम्बन्ध गुणक है। अर्थात् विक्षोभ पद U, निम्नाकित सम्बन्ध का अनुमरण करता है

$$U_i = gU_{i,j} + e_i$$
 (10 11)

यहाँ ८ प्रटि पद है जो न तो विषय प्रचिवाली है और न ही स्वसहसम्बन्धित है इसके हार  $E(U_1^2) = \sigma_0^2$ ,  $E(U_2^2) = \sigma_0^2$  आदि प्राप्त होता है तथा  $E(U_1^2) = d/\sigma_0^2$ , प्रसरण आज्युह (Variance-Covariance Mairix) मुख्य विकर्ण के पद प्रसरण हैं और अन्य समस्त पद सहप्रसाण को व्यक्त करते हैं।

सामान्यीकृत न्यूनतम् वर्ग विधि में विक्षोध पद 🕻 को म्बसहसम्बन्ध 🛭 तथा हुटि पद ८ (जो कि पारम्परिक रूप में स्वतन हैं) से रूपान्तरित कर लिया जाता है। उदाहरणार्य,

$$Y = \beta X + (\rho U_1 + \epsilon_1)$$

तथा पुन भवीन निदर्श पर साधारण न्यूनतमवर्ग विधि (SLS) को प्रयुक्त करके β के सर्वश्रेष्ट रेखीय अनुभिनत आकलक (BLUE) 🛭 जात किये जाते हैं। अर्यात निदर्ग के विसीप पद (जो कि स्व-सम्बन्धित हैं) नवीन त्रटि पद ( जो कि स्वसहसम्बन्धित नहीं हैं) हारा स्थानातरित कर दिये जाते 🕅 इस विधि द्वारा प्राप्त आकलकों को सामान्यीकृत न्यूनतम वर्ग आकरतक कहते हैं तथा 🗗 से निकपित करते हैं। समीकरण (10 ह) द्वारा प्रवत्त 🗗 में निम्नाकित तीन गण होने चाहिये

- (c) के रेखीय आकलक है।
- (n) 8° एक अनिधनत आकलक है।
- (un) R' एक सर्वश्रेट आकलक है।

अब निम्नाकित रूपान्तरण पर विचय वीजिये

$$B = AY$$

यहाँ A.P× 12 ज़म का आखाह है तथा βका एकपातीय आकलक है जो कि Yके मानों में एकपातीय है। अब हम उपर्युक्त गुनों को सिद्ध करते हैं।

(1) β', β का एकपातीय आकलक है

πα 8. G = A Y

=A(xB+u)= AXB+ AU

अत 8. प्राचल 8 तथा विक्षोम पद 1/का एकपातीय फलन है।

(u) B .8 का अनिधनत आकलक है

STE R.  $B = A \times B + AU$ 

(10.13)

(10 12)

 $E(\beta') = AX\beta (E(U)=0, 414 \text{ (equival $k$)}$ (चटि और बेजल चटि AX=11

इस प्रकार β,βका अनिधनत आकलक है।

(m) B . B का सर्वत्रेप्ट आकलक है।

β को सर्वत्रेप्ठ आकलक तब माना जाता है जबकि उसका प्रसरण अन्य आकलकों की तुलना में न्यनतम हो। *हि* का प्रसरण-सहप्रसरण आव्यूह निम्न प्रकार है

$$V(\beta^*) = E(\beta^* - \beta)(\beta^* - \beta)^*]$$

पान्त B' = AY = A(XB+U)= B + AU

- AXB+AU

धरौ AX=L मान लिया गया)

B-B-AU अधवा

अस्तु,

$$V(\beta') = E[(AU)(AU)(AU)']$$
  
=  $F(AUU'A')$ 

= E(U'A' AU) ( 'समीमत आव्यह)

(10 14)

A,P × n क्रम का आव्युह है. A A,n×n क्रम का समित आव्युह है। मानली.  $A = \{w_n\}_{n=1,2,\ldots,n}$ 

TH STATE, UA'AU

W., W., W., u.

$$\begin{array}{lll} = w_{11}u_{1}^{2} + w_{22}u_{2}^{2} + & + w_{nn}u_{n}^{2} \\ & + 2w_{12}u_{1}u_{2} + & + 2w_{1n}u_{1}u_{n} + \\ & + 2w_{n} \cdot yw_{n}u_{n} \cdot u_{n} \end{array}$$

नवा

$$A'AUU' = \begin{cases} w_{11} w_{12} & w_{1n} \\ w_{11} w_{12} & w_{1n} \\ w_{n1} w_{n2} & w_{nn} \\ u_{nu} u_{n} u_{n2} & n_{n}^2 \end{cases}$$

 $m(A'AUU') = w_{11}u_{1}^{2} + w_{22}u_{2}^{2} + w_{nn}u_{n}^{2} +$ +2W1-414+ +2W1-414-+ +2w, , w, u, , u,

=U'A' AU

= t,[A' AE(UU')]

=  $t_i(A'AV)$  यहाँ E(UU') = Vमान्यतानुसार

इस प्रकार समीकरण (10 14) का रूप निम्नाकित हो जाता है।

 $E[(\beta'-\beta)(\beta'-\beta)']=E(U'A'AU)=L(A'AV)$ 

(10.15)

अतः भ(3) के न्युनतम होने की अनिवार्य तथा आवरपक जाते यह हुई कि  $\beta(A'AV)$ न्युनतम होना चाहिये। अतः असिपत आकलक A जात किया जा सकता है, जिससे कि L(A'AV)न्युनतम हो।

हम A का चयन इस प्रकार काले है कि प्रतिवन्ध AX=1 के सापेक्ष (,(A'AV) न्युनतम हो। यहाँ तैपरेज गुणक A, (h,)=1,2, ,,p) का प्रयोग किया जाता है। अस्त

$$Z = t[A'AV] - t[L'(AX-1)]$$
 (10.16)

$$\lambda_{11} \quad \lambda_{12} \quad \lambda_{1p}$$
  
यहाँ  $L = \lambda_{21} \quad \lambda_{22} \quad \lambda_{2p}$   
 $\lambda_{p1} \quad \lambda_{p2} \quad \lambda_{pp}$ 

(16) को A के अवयवों के सापेक्ष आशिक अवकलन करके अवकलों को शून्य के बराबर रखने पर हमे निम्नाकित आव्युह समीकरण प्राप्त होता है।

$$\frac{\partial Z}{\partial A} = 2AV - LX' = 0$$

अध्यक्त 
$$2AV = LX'$$
 (10.17)

(14 17) को 🎷 🔏 से उत्तर-गुणन करने पर

2AVV'X=LX V'X

 $L=2(X'V^{-1}X)^{-1}$  (10 18)

(10 18) से ८का मान (10 17) में रखने पर 2AV=2(X'V' 'X' 'X'

ਮੁਸਰਾ 
$$A=(X'V'X)^TX'V^T$$
 (10 19)

A का मार रूपान्तरण (10 12) में रखने पर

$$\beta' = AY = (X'V^{-1}X)^{-1}X'V^{-1}Y = X'V^{-1}X)^{-1}X'V^{-1}(X\beta+U) = \beta+(X'V^{-1}X)^{-1}X'V-1U$$

अथवा β'-β = (X'V-'X)' X V''U

Please see the proof of this result in Llohnston. Econometic Methods

```
तथा प्रसरण-सहप्रसरण आव्यह
       V(6^{\circ}) = E[(6^{\circ}-6)(6^{\circ}-6)]
              = E[\{X'V'X\}^{-1}X'V'U\}^{-1}\{X'V'X\}^{-1}X'V^{-1}U\}^{-1}
                                                 \{X^{l}V^{-l}X\}^{-l}XV^{-l}\}E(UU')
              -
{X<sup>1</sup>V-<sup>1</sup>X}-<sup>1</sup>X<sup>1</sup>V-<sup>1</sup>X}-<sup>1</sup>X|V-<sup>1</sup>}
              = E(X'V'X)-'XV'V(X'V-'X)-'X'V-'Y'
              = (X^{\dagger}V^{-1}X)^{-1}(X^{\dagger}V^{-1}X)(X^{\dagger}V^{-1}X)^{-1}
       अभवा VIB: 1 = (X'V-'X)-'
                                                                 (10.20)
       यह सिद्ध करने के लिये किसी अन्य आकलक के सापेश V(B) [समीकरण (10 21)]
न्यनतम् है, एक नवीन एकपातीय अनुभिनतं आकलकं b निम्य प्रकार परिधायित करते हैं।
       b=(A+BIY
       पहाँ A= (X'V'X)'V' तथा f,pon क्रम का एक आव्यह है, जो कि शन्य
आव्यह नहीं है। यदि 5अनभिनन है, तब
       E(b) - E(((X'V'X)X'V'+\beta)(X\beta+U))
             = B+B×B
                       (यदि और केवल यदि BX=0यती O, pxp क्रम का शुन्य आव्युह
                       8)
       अर. V(b)=E((b-\beta)'(b-\beta))
       हात है, b = (A+B)Y
                =(A+B)(XB+U)
                 =Ax6+6+AU+BU
                 ■A×BX6+B+AU+BU
                 =\beta+(A+B)U ( AX=I.BX=0
       अथवा b-B=(A+B)U
       अस्त
                  V(b)=E[U (A+B)*[A+B]U]
                        =(A+B) E(UU')(A+B)
                       =(A+B')V(A+B)
                        =FAVA'+AVB'+BVA']+BVB'
                        =(X'V'X)+BVB'(A=(X'V')X'V')
                                           AX=I.BX=0
                                             BVA'=0 तथा
                                           AVB'=01
```

अथवा  $V(b)=V(\beta')+BVB$  यहाँ BVB' एक धनाहमक राशि है तथा  $V(\beta')=(X'V')$ 

अतस्य V(६) < V(b) अर्थात् , V(B<sub>i</sub>) < V(b<sub>i</sub>), I=1,2, p

इस प्रकार यह सिद्ध हुआ कि β' (GLSआक्लक) BLUEहैं।

साभान्यीकृत न्यूनतम वर्ग विधि की उपलक्षणाएँ (Implications of GLS)

सामान्योकुल न्यूनतम वर्ग विधि का मुख्य उपयोग व्यवस्थानन्यित विकोभ की स्थिति में सरल न्यूनतम वर्ग आकराक ज्ञात कार्र हेतु किया जा सकता है, जिन्नाकित निवर्श पर विचार कीतिये,

 $Y_i = X_i \beta + U_i$ यहाँ  $U_i = pU_{i-1} + e_i$  (  $p < \ell$ (10 6) तथा (10 7) हाता प्राप्त होता है,

 $E(uu')=V^{\alpha}\frac{\sigma_{s}^{2}}{I-p^{\alpha}} \begin{array}{ccccc} I & p & p^{2} & p^{\alpha-1} \\ P(uu')=V^{\alpha}\frac{\sigma_{s}^{2}}{I-p^{\alpha}} & p & I & p & p^{\alpha-2} \end{array}$  (10 21)

p<sup>n-1</sup> p<sup>n-2</sup> p<sup>n-3</sup> 1

1q- 000

इस प्रकार हम देखेंगे कि सामान्यीकृत न्यूनतम वर्ग आकत्मक को दो बल्लों में लागू किया जा सकता है

- मूल चर्तों को विक्षोध पर्दों की स्वसमात्रयण साचना के अनुसार रूपान्तरित करना, तथा
- (u) इन परिवर्तित चरों के लिये सरल न्यूनवम वर्ग विधि का प्रयोग करना,

समाप्रयण निदर्श Y=XB+Uपर रूपान्तरण अव्यूह T लेने पर प्राप्त होता है

TY=TXB+TU (10 23)

### (10 22) में Bका SLSआकलक

$$\beta_{il} = [TX]'(TX)^{-1}(TX)'(TY)$$

$$= (X'T'TX)^{-1}X^{-1}T'TY$$

(1024)

GLSआकलक

1

B=IX'VIXI IX'VIY

की तुलना (10 24) से करने पर हमें जात होता है कि दोनों आकलक समतुल्य है. यदि

TT=V'

(1025)

## स्वसहसम्बन्ध-परीक्षण

(Test of Auto correlation)

स्वसहसम्बन्ध न्यून्तम वर्ग आकराकों को असगत बना देता है, क्योंकि इस न्यिति में न्यून्तम वर्ग आकराक वाधित गुणों से युक्त नहीं रह पाते। अतप्य यदि इसे न्यसहसम्बन्ध की उपन्यिति का हान हो जाए तब सामान्योकृत न्यून्तम वर्ग विधि द्वारा अधिक दक्षतासुन आकराक प्राप्त कियें जा सकते हैं, क्योंकि

$$V(\beta'GLL) < V(\beta'SLL)$$

कुछ परिस्थितियों में, न्यूनराप वर्ग अवशेषों द्वारा क्रमिक स्वसहसम्बन्ध प्राचलों के आकलन सांघाएग न्यूनतम वर्ग आकलकों से भी दस देशतायुक्त हो सकते हैं। अत यह आवरयक हो जाता है कि स्वायहमानका का प्रीमणा कर निया जाये

यह जात करने हेतु कि तुटि पदों के मध्य स्वसहसम्बन्ध विद्यमान है अथवा नहीं, इंडिन-कैटमन ते प्रीक्षण का प्रयोग किया जाता है।

डर्सिन-वैदन d प्रतिदर्शन (Durbm-Watson d Statistic)

निम्नाकित समाग्रयण समीकरण का अध्ययन कीखिये.

$$Y_i = \beta_i X_{Ie} + \beta^p X_{ee} + e_i$$
 (10.26)

t=1,2, ,n

यसौ β, s प्राच्त β's के न्यूनतम वर्ग आकलक हैं, तथा e's अवशेष है। अब शेषों के आधार पर डर्बिन-बैटसन धं प्रतिदर्शेज को निम्न प्रकार परिमाषित किया गया है,

J Durbin and G.S Watson Testing for Senal Correlation in leest Squares Regression, Biometrica Part I and II, 1950 and 1916.
 J Durbin "Testing for Senal Correlation in Least-Squares Regression

<sup>(</sup>a) J Durbin "Testing for Serial Correlation in Least-Squares Regression When Some of the Regressions are Lagged Dependent Variables" Econometrica, 38, No 3 (May 1970), pp 410-23

$$d = \frac{\sum_{i=2}^{n} (e_{i} - e_{i})^{2}}{\sum_{i=1}^{n} e^{i}}$$
 (10 27)

जब पुटि पद म्वतत्र होते हैं तब d प्रतिदर्शन के सैद्धान्तिक बटन का माध्य 2 होता रे, परनु प्रतिदर्गी उच्चावचर्ने (Sampling fluctuations) के कारण विभिन्न प्रतिदर्शी ६, नास्यु आव्यता उच्चावचना (Sampung mucuations) क कारण विषय अवस्था से परिकलित d के मान तुटि पर्यों के स्वतन्त होते हुई भी पृथङ्-पृथक् हो सकते हैं। d प्रतिदर्गत हेतु उचित सार्थकता स्तर प्राप्त नहीं किये जा सके हैं, परनु डार्बिन तथा वैटसन ने 95% विश्वास्थता स्तर पर d के क्रान्तिक मानी (Critical values) की संरंगी का परिकलन किया है जो कि वैकल्पिक परिकल्पना (Alternative hypothesis) H, 'त्रुटि पद क्रमिक रूप से स्वतत्र नहीं हैं के प्रति निसक्रणीय परिकल्पना (Null hypothesis). Ho, 'बुटि पद क्रमिक रूप से स्वतन्त्र है' के परीक्षण के लिये उपयक्त है। अर्थात

 $H_{-}$  p=0

$$H_n p = 0$$
  
तथा  $H_n p \neq 0$  या  $p > 0$  या  $p < 0$ 

परिकलित d के मान की वुलना सारणी से लिये गये बान द्वारा की जाती है। संदर्गी में n तया K[=X चरों की सख्या जिन्हें व्याख्यात्मक चर (Explonatory variables) कहते के विभिन्न मार्नों के लिये d के निम्न तथा उच्च सीमा dL तथा dU के मान प्रदत्त होते हैं। इसके द्वारा निम्न प्रकार निष्कर्ष ग्राप्त किए जाते हैं मान लो.

$$H_o \quad p = 0$$
  
 $H_o \quad p > 0$ 

(अ) H, को निरम्त कीजिये यदि d < dL</li>

(ब) H, को निरम्त न कीजिये यदि d > du

(स) यदि dL > d-dU. तो परिणाम अनिर्णायक है।

यदि d का परिकलित मान से अधिक है तब इसको बैकल्पिक परिकल्पना p < 0 के परीक्षण कीजिये। यहाँ निष्कर्ष निम्न प्रकार लिये जा सकते है

(अ) H, को निरम्त कीजिये यदि d < 4-dL</li>

(ब) H<sub>a</sub> को निरम्त न कीजिये बदि d < 4-du</li>

(स) यदि 4-dU<d<4-dLतव परिणाम अनिर्णयक हैं।

An Alternative test of the distatistic has recently been obtained by H Theil and A.L. Nagar, "Testing the independence of Regression Disturbances" Journal of American Statistical, Association, Vol. 56, pp 793-806, 1961

# एकल समीकरण समस्याएँ (Single Equation Problems)

एकन समीकरण निदर्श के प्राथलों के आकलन में निम्नाकित समस्याओं का उत्पन्न छोना सम्भावित है।

- (1) स्वसहसम्बन्ध की समस्या (Problem of Auto Correlation)
- (2) विषय विचालिता की समस्या (Problem of Heteroscedasticity)
  - 3) नह सरेखता की समस्या (Problem of Multi collinearity)

स्वसहसम्बन्ध की समस्या का अध्यवन हम अध्याय 10 में कर चुके है। इस अध्याय में हम शेष समस्याओं का अध्यवन करेंगे।

चित्रम विचालिता (Heteroscedasticity)

सापाल न्यूनतम वर्ग (OLS) विधि के अन्तर्गत यह मान्यता है कि हुटि एव ध, गून्य माण्य तथा समान प्रस्ताल जूनै सहित स्वतन्त्र कर से बहित हैं। प्रकल्पना "हिट पर्दों का प्रसाल समान है अर्थात हैं(UL') = जैने, "को समिक्यानित्ता की मान्यता (Assumption of homosecdasticity) कहा जाता है।" इस मान्यता का उल्लापन होने पर हिंदियों विषय विचालिता की पियति से साथाल किया किया किया किया किया विचालिता की पियति से साथाल न्यूनतम वर्षा विधि द्वारा सर्वोत्तम रेजीय अनिधयत आकरक (BLUE) प्राप्त नहीं किया समान है। स्वर्थ के स्वतन्त्र होते हुए भी उनके प्रसाल असमान है। स्वर्थ हैं।

विषय विचारितता की समस्या उस स्थिति में उत्पन्न होती है जब प्रसाण में परिवर्तन चर्चों के आध्या पर होता है। उदाहरणार्थ, हम निम्म प्रकार के उपभोक्ता फलन

$$C = a + bY_0 + c_0$$

का आकलन करते हैं, यहाँ C = उपभोग तथा Y = आय।

जब उपभोग तथा आप अधिक मात्रा में है, तब वपमोग मापन में तुटियों का निर्पेक्ष मान अधिक है। इसके विपरीत निर्पेक्ष मान कम है जबकि-उपभोग तथा आप कम है। सामान्यत द्रुटियों विषम विचाली होंगी यदि आर्थिक इकाइयों का आकार विम्तृत परिसर में परिवर्तित होता है, विषम विचालिता काल श्रेणी आँकडों की अपेखा अनुप्रम्य आँकडों में अधिक पाई जाती है।

उदाहरागर्ब, परिवारों के बजट के सर्वेक्षण द्वारा विभिन्न वस्तुओं की व्यय की लोच के मापने में छोटे, कम आब बाते परिवारों की अपेक्षा बडे अधिक आब वाते परिवारों के क्यब में कम मुटिया पाई जाती है। जितना अधिक उपभोग तथा आब होगी उतनी ही अधिक विषय जिलानिया की मध्यायाया पूर्व जाती है।

विषम विचालिता का प्रभाव (Effect of Heteroscedasticity)

विक्रोभ पर्दों के प्रसरण में असमानता के परिणाम स्वरूप समाध्रयण गुणाक की विशेषताएँ विस्ताकित रूप में प्रभावित होती है

न्यून्तम वर्गं आकलक दक्ष नहीं होते तवा सार्थकता परीक्षण एव विश्वान्यता सीमाएँ लागू नहीं होतीं। अतएव परिकल्पना परीक्षा से पूर्व विश्लोभ पदों की वियमविन्यालिता की खांज करना आवस्यक है।

विक्षोभ पदों में विषम विचालिता की खान हेतु विधियाँ

(Methods to Betect the Presence of Heteroscedasticity in the Disturbance Terms)

विषम विचालिता की स्थिति में आकरत करने से पूर्व वह ज्ञात करना आपरयक हो जाता है कि विकोभ पदों में त्रियम विचालिता विद्यमान है अथवा नहीं। विषम विचालिता को ज्ञात करने की निम्नालिखित विधियाँ प्रचलित हैं

- (1) प्राफ द्वारा- आग्रित वर को X-अक्ष पर तथा अवरोपों को Y-अक्ष पर अकित करते हैं तथा सगत विन्दुओं की आकृति का निरोधण करते हैं। यदि विन्दु किरो समाप्रयण रेखा के सगत कैले हुए दिखाई दें तो समविचालिता की स्थिति है। यदि विन्दु अधिक विरोद एए तों तो विषय विचालिता की समाभवा हो सकती है।
- (2) हमई बर्ग द्वारा (K<sup>2</sup> Method) इस विधि में Y- प्रेक्षणों को Y- के आका के अनुसार p वर्गों (classes) में विभाजित किया जाता है। पुत्र प्रत्येक वर्ग के लिए हीट प्रसाण का परिकटन किया जाता है। साहिष्यकीय परिकटपा परीक्षण के अनुसार मिराक्रणीय परिकटपा H- प्रत्येक विद्योग पर के प्रत्येण समान है. के अन्तर्रात प्रतिवर्गन

$$\mu = -2 \log_2 \lambda$$

लगभग काई बर्ग द्वारा बटित है, जिसकी स्वातन्त्र्य संख्या (p-1) है जहाँ

Hetroscedasticity is likely to arise particularly in studies based on cross section data rather than time series data

$$\lambda = \frac{p}{\tau_{i+1}} \frac{S_i}{n_i} \frac{\pi/2}{i} / \left| \sum_{i=1}^{p} \int_{n_i}^{n_i} / 2 \right|$$

$$S \sum_{j=1}^{n} (\gamma_{j-1})$$

 $n_i - \iota \iota h$  वर्ग मे पर्दो की सख्या,  $\iota - 1/2 = p$ 

$$m = \sum_{i=1}^{p} r_{i}$$

निराकरणीय परिकल्पना अस्वीर की जाती है, तब इसका वात्ययें है कि विक्षोभ पदों मे विषय विचालिता विद्यामान है।

(1) गोल्डफील्ड तथा क्वाट विधि । (Goldfield and Quandt Method) इस विधि में

$$Y = \alpha * \theta X * u$$

निवरों का बिरालेक्श किया गया है तथा यह मान लिया गया है कि विद्योभ प्रसरण स्वतन्न चर के वर्ग का समानपाती है. अर्थात

$$E(u^2) = c^2 X^2$$

्क ब्यार्यात्मक चर वाले निदर्श का अध्ययन करने के लिये इस परीक्षण की विधि निम्न प्रकार है

(i) X चर के समस्त मानों को क्रम में रखा जाये, पुत्र उनमें से मध्य के c बर निकात दिये जायें। गोल्डफील्ड तथा क्वाट के अनुसार पदि ट्रेक्णों की सख्या n=30 है तब c=8 तथा यदि n=60 है तब c=16 लिया जा सकता है।

Goldfield and Quandt Some Test for Homoscedasticity Journal of American Statistical Association, Vol 60, 1963

- (u) प्रथम  $\frac{n-c}{2}$  प्रेक्षणों के तिये एक समाप्रयण रेखा साधारण न्यूनतम वर्ग (OLS) विधि द्वाध आसजित कीजिये। तथा अन्तिम  $\frac{n-c}{2}$  प्रेरणों के लिये पृथक् समाप्रयण रेखा साधारण न्यूनतम वर्ग (OLS) विधि द्वाध आसजित कीजिये।
- (ш) दोनों समाध्रण रेखाओं हारा उनके सगत अवरोपों के वर्गों के योग S, तथा S, निकारिष्ये तथा पन प्रतिदर्शल R को निम्न मुद्र हारा परिकलित कीलिये.

$$R = \frac{S_2}{S_1}$$

यहाँ  $S_1 = X$  के छोटे माने में सगत अवशेषों के क्या का योग तथा  $S_2 * X$  के क्षेत्र माने के सगत अवशेषों के क्या का योग

- समिवजालिता की परिकल्पना के अन्तर्गत R का बटन [(n-c-2k/2, (n-c-2k)/-) स्वातन्त्र सक्याओं सहित F-बटन है।
- (v) यदि निसकरणीय पिकल्पना अम्बीकार की जाती है, तब विषम विचालिता की म्थिति हो सकती है। यह विधि n < 60 के लिये उपयोगी है तबा इमकी सफलता ८के मान पर निर्भर करती है।

आकलन विधियाँ (Estimation Procedures)1

हम निम्नांकित निदर्श पर विचार करें,

$$Y_i = \beta_1 X_{Ii} + \beta_2 X_{2i} = +\beta_K X_{Fi} + e_i$$
 (11.1)

$$E(e) = 0 \tag{11.2}$$

$$E(e^2) = \sigma^2 e_i$$
 (8.3)

उपरोक्त निदर्श में विश्वोष पदों के प्रसरण समान नहीं हैं, अत साधारण न्यूनतम वर्ग (OLS) विधि द्वारा प्राप्त आकत्मक सर्वीनम रेखीय अन्यिभात आकत्मक नहीं हो सकते। ब्रीह, किसी प्रकार हमें  $\sigma^2 e_i$  का मान ज्ञात हो तो चरों में निम्नाकित रूपान्तरण किया जा सकता है किसी प्रकार हमें  $\sigma^2 e_i$  का मान ज्ञात हो तो चरों में निम्नाकित रूपान्तरण किया जा सकता है

$$Y_{i} = Y_{g}/oe_{g} \tag{11.4}$$

$$X'_{st} = X_{stAves} \tag{11.5}$$

अब निदर्श (11-1) के स्थान पर हम निम्नलिखित निदर्श का आकरना का सकते हैं

$$Y_{t} = \beta_{t}X_{t} + \beta_{2}X_{2} + \beta_{k}X_{k} + \epsilon_{t}$$
 (116)

यह समीकरण 11 1 का समानीत (reduced) रूप है, इसको प्रत्येक पद की तुटि मानक विचलन में विभाजित करके प्राप्त किया गया है।

अस्तु, (11 6) में, ब्रुटि पद

$$e_s - \frac{e_t}{\sigma e_s}$$
 (117)

अतएव  $V(e_i) = V \frac{e_i}{\rho e_i}$ 

$$=\frac{V(e_i)}{\sigma^2 e_i} = I \qquad (V(e_i) = \sigma^2 e_i]$$
 (118)

अर्थात् (11 1) की (11 6) में क्यान्तरित करने से म्ब्यर प्रसरण का समाध्रयण समोकरण प्रान्त होता है। यहा बुटि पद आपस में स्वतन्त्र हैं। इस प्रकार दुटि पद साधारण न्यूतरम वर्षे की मान्यताओं में पूर्वित करते हैं हथा (11 6) के आकलन द्वारा βके सर्वोद्यम रेखीय अनिभनत आकलक (BLUE) प्राप्त होते हैं।

यह विधि व्यावहारिक रूप में उपयोगी नहीं हो सकती है, क्योंकि प्राय हमें दुटि पद के प्रसाप शत नहीं होते। जैंद, के विषय में कुछ मान्यताएँ स्वीकार की जा सकती हैं अधवा प्रतिदर्शों की सहायता द्वारा इनका आकरन किया जा सकता है। अधिकतर प्रवीतत मान्यता यह है कि दुटि पद का प्रसाप किसी व्याव्यात्मक वर के वर्ग के समानुपाती है। अर्थाद

$$V(e_t)=\sigma^2e_t=\lambda X_{ut}^2$$

यहाँ  $\lambda$ समानुपातिक स्थिराक है तथा  $X_{\mu}$ एक व्याख्यात्मक चर है।

उदार्रणार्थ, परिष्करण-शालाओं (Refmenes) की अवारयकताओं के निम्न रेखिक वक्र पर विचार कीजिए।

$$Y_i$$
- $\beta_o$  + $\beta_1 X_{1i}$ + $\beta_2 X_2$ + $\beta_2 X_{3i}$  + $\epsilon_i$  (119)  
यहाँ,  $Y = कञ्चा तेल$ 

. 1 वक्ष्मा तत

 $X_{t} = 1सोलीन$ 

X2 = मिडी का तैल

### X2 =ईंघन हेत् तेल

परिष्करण-शालाएँ (Refinencs) विभिन्न आकार की हैं। लघु आकार की परिषकरण-शालाओं के अन्तर्गत बुटि पढ़ों का प्रसरण कम मात्रा में तथा वृद्धाकर परिष्करण-शालाओं के अन्तर्गत प्रसरण अधिक भात्रा में माना जा सकता है, यद्यीप आवश्यकरा फ्टान समस्त परिष्करण-शालाओं हेतु एक ही लिया गया है। बुटि पद के प्रसरण की निन्न प्रकार निजय सकते हैं:

$$V(e_t){=}\sigma e^2_{\ t}=\lambda X^2_{\ ut}$$

(11 10)

 $(11 \ 10)$ 

यहाँ X<sub>ur</sub> र्झी परिष्करण-शाला की धारिता (capacity) है। इस क्रिक्ति में क्रों का क्रान्तरण निज्ञ प्रकार है

$$Y'_t = Y_t / X_{ttt}$$

$$X'_{n}=X_{n}/X_{ut}$$
 (11.11)

सापारण न्युन्तम वर्ग की मान्यताओं की पूर्ति हो सके तथा इसके द्वारा प्राप्त आक्लक (BLUE)हो।

प्रत्येक परिष्करण-शास्त्र की धारिता के ऑकर्डे ज्ञात हैं, अत समीकरण (11 6) का आकरन किया जा सकता है। आकरित समीकरण निम्माकित है

$$(Y_t/X_{ut}) = \beta + \beta_o (1/X_{ut}) + \beta \hat{\beta}_t (X_{tt}/X_{ut}) + \beta_2 (X_{2t}/X_{ut}) + \beta_3 (X_{2t}/X_{ut}) + \epsilon_t$$
 (11.13)

यहाँ स्थितक पद βको सक्षित ऑकटों की अर्थपूर्ण रचना हेतु लिया गया है जबकि समीकरण 11.6 में इस प्रकार का पद नहीं था।

### बहुसँरखता (Multicollinenty)

रेखीय समीकरणों के आकरन में प्राद 'बहुसरेखता' की समस्या उत्पत्र हो जाती है। यदि समीकरण में एक से अधिक स्वतन्त्र चर हों तथा वे परस्पर शहसम्बन्धित हों, तब

<sup>1</sup> A common practice in examples of this type is to include X<sub>c</sub> also as a part of the model (111) so that the constant term || can be legitimately interpreted as the coefficient of X<sub>c</sub> leven if X<sub>c</sub> does not belong to the true model, we can introduce the constant term β as an irrelevant variable with mean value of Zero When the constant term is not estimated, the summary statuses (the X<sup>2</sup> also the standard errors), even though they can be computed, cannot be interpreted in the issual way.

आकृतित प्रावतों के प्रतिनवन प्रसर्णों (Sampling variances) के मानों में वृद्धि की प्रवृति हो सकती है। अम्तु, विद दो म्यतन चर X, तथा X, सहसम्बन्धित है तब प्रावल BEI तथा B, का सार्थक होना असम्भावन हो। वर्षाण आश्रित चर पद दोनों चर्चा का सयुक्त प्रभाव सार्थक हो सकता है, एन्तु इन दोनों चर्चों में उन्ह सारमान्य के कारण उनका पुषक-पुषक प्रभाव व्रात करना करित है। उनाराणांदी, साम्य्रणक सारीकाण

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 \tag{11.14}$$

के लिये अवधारण गुणाक  $R^2$  अधिक सार्थक हो सकता है, किन्तु प्राचल eta, तथा  $eta_2$  सार्थक नहीं हो सकते।

बहु सेखता की समस्या तभी अपन्न होती है, जबकि दो अथवा अधिक स्वतन्त्र चर्षों में पण शुद्ध रेखीय सम्बन्ध होता है। काल-न्नेणी तथा अनुग्रस्य दोनों प्रकार के आंकडों में बहसोखता पाई जाती है।

बहुसरेखता का 'चरणानुसार' समाप्रयण विधि पर भहत्त्वपूर्ण प्रभाव है। चरणानुसार समाप्रयण विधि के अन्तर्गत सर्वप्रथम समाप्रयण रेखा

$$Y=\beta_0+\beta_1X_1$$
 (11.15)

का आकरन किया जाता है। यदि गुणाक  $\beta$ , सार्थक पाया जाता है, तब चर X, के समाप्रयण में रहा जायेगा तथा नवीन समाप्रयण की दचना हिती चर  $X_2$  को समितित करके की जायेगी। यदि चर  $X_2$  को तथा च के विचलन करार्थक अतिरिक्त सर्शकरण निर्मा करता (अर्थाद  $\beta_2$  सार्थक नर्ति है) तब  $X_2$  चर को समाप्रयण से पूर्ण कर से निकाल दिया जाता है। यदि X, तथा  $X_2$  के मध्य उच्च परिमाणीय सरसावन्य हो तक  $\beta$ , सार्थक हो सकता है, जदिक  $\beta_2$  सार्थक नर्ती हो सकता। यदि चरते  $X_2$  पर समाप्रयण निकाल जाये तो  $\beta_2$  सार्थक हो सकता है, जदिक  $\beta_3$  सार्थक नर्ती हो सकता। यदि चरते  $X_2$  पर समाप्रयण निकाल जाये तो  $\beta_2$  सार्थक हो सकता है, जदिक  $\beta_3$ , सार्थक नर्ती हो सकता, जयादि यदि उच्च स्तर की वहसे दिवा विद्याम हो तो चर्चों के समाप्रयण में प्रवेश के इस्न का, उन चर्चों को समाप्रयण में सम्मितित करने अप्या उनके परिचाण करने का अर्थाणिक प्रभाव होता है।

बहुसैराउता की सगत समस्याओं को समझने हेतु किन्मांकित संख्यात्मक उदाहरण प्रस्तुत किया जाता है,

यहाँ X, तथा Xू में उच्च परिमाणीय सहसम्बन्ध है, क्योंकि R सहसम्बन्ध गुणाक का मान 0 851 है। अब केवल X, पर Y का समाश्रयण लेने पर हमें निम्माकित समाश्रयण समीक्रण प्राप्त होता है

X, के गुगक (β,) ना आकलित मानक विवलन (Estimated standard deviation) ना मान 0 31 है। अत , अनुपात निम्माकित है

$$t = \frac{0.79}{0.31} = 2.548$$

तया म्वातन्त्र्य सख्या ६ है। ४का मान ५% सार्यकता स्तर पर सार्यक है।

यदि, किसी प्रकार, हम  $X_1$  तथा  $X_2$  दोनों बरों को प्रतिगमक (Regressors) के समान प्रयुक्त करते है, तब हमे निम्माक्तित समाग्रयण समीकरण प्राप्त होता है

 $X_1$  तथा  $X_2$  दोनों के गुणकों (क्रमरा  $eta_1$  तथा  $eta_2$ ) के आकत्तित मानक विचलन का मान 0 43 है। अस्तु 5% सार्वकता स्तर पर कोई भी गुणक सार्वक नहीं है।

यहाँ हमें हात होता है कि जर्ब  $X_2$  समन्नयण में सम्मितित किया जाता है तब  $X_1$  का गुगक  $(\beta_1)$  मुम्प्यट कम से परिवर्षित हो जाता है। यह गुगक  $\beta_1$  पर से से लगभग आभा रह जाता है। यह में बहुसरेखता का गुण है। यह  $X_2$  समम्बन्धित है ते तब  $X_2$  के सम्बन्धित किये जाने पर  $\beta_2$  के मान में परिवर्षन नहीं होता।

अतर्व बहुलेखना की न्यिति में आञ्चलकों के प्रसाणों के मान में कृदि हो जाती है तथा चर्चे की सार्यकता ज्ञात करना कठिन हो जाता है। बहुसेखता से न्यूनतम वर्ग आक्लर्जों की अनिभनता तथा क्षमता का हास नहीं होना।

सक्षेप में बहसँखता के निम्नाकित परिणाम हो सकते है

 म्वतन्त्र चरों के आकरनो के प्रमत्मों के मान में वृद्धि हो जाती है तथा उनका पुयक्-पुयक् प्रभाव शात नहीं क्या जा सकता।

- (2) 'चरणानुसार' सनाप्रयण विधि में किन्हीं चर्चे को सनाप्रयण से पूर्व रूप से पृथक् करना एक ट्राटपूर्ण निर्णय हो सकता है।
- (3) गुणानों के आकलन अिंत सक्दिनगील हो सक्ते है तथा कुछ अतिरिक्त प्रेक्षणों के सिम्मिलत करने पर गुणानों में प्रभावशाली निवर्तन हो सकता है।

जद समात्रपण सर्नावरण में अनेक प्राचलों का आक्लन करना होता है नव β को आब्दाह रूप में निम्न प्रकार लिखा जाता है

$$\beta = (X'X)^{-1})X'Y$$

 $(11\ 16)$ 

(11.17)

यदि स्वतन्त्र चर्रो में रेखीय सम्बन्ध हो तब आब्हुह (X'X) एक अब्बुक्तभ्रणीय आब्हुह होगा, विसका ब्युक्तम सम्भव नहीं है। व्यावकारिक अपीमितिबंद द्वारा आब्हुह का ब्युक्तम समान्यत एक ही चल्प में नहीं किया जाता है। एक समय में एक चर को सम्मितित चर्रेक (Pvoting m) आब्युह ब्युक्तम झात किया जाता है। गरि सम्मितित चर्म को सिन्दित चर्मों का पत्तन है, तब विकर्ण अवस्वय कृष्य हो जाता है अवसा शूच के सिक्तम हो जाता है। जबकि परिकत्तन हुटियों विश्वमान हों। इस प्रकार के चर्चे को सुग्मतापूर्वक डात किया जा सकता है। अभिकाश गण्य प्रक्रम प्रत्येक चल्प में शूच अवस्यव का निरोक्तण करते हैं। किसके हारा शोधकर्ता को किसी रेखीय सम्बन्ध को घट हो जाता है। इस समस्या का समापन स्वतन्त्र चर को जीवन कप में एस्पितिवंत करके किया जा सकता है।

अनेक विभियों इहा। बहुसीखता हाग उत्पन्न समस्याओं का समाधान किया जा सकता है। उदाहरणार्य, कभी-कभी बहुसीखता को निदर्ग के विनिर्देश में पहिंबर्तन करके दूर किया जा सकता है। निम्नलिखित निदर्श का अध्ययन कीजिए

$$S_t = \beta_0 + \beta_1 L_1 + \beta_2 R_t + \beta_3 X_{3t} + \beta_4 X_{4t} + \epsilon_t$$

यहाँ *S =* विक्री आगम

L = विक्रय किये गये बाँये जूतों की सख्या

R = विक्रय किये गये दाँचे जूनो की सख्या

X3, X4 विक्रय किये गये अन्य उत्पाद

बार्या तथा दायों दोनों प्रकार के जूतों की विश्नी से आगम प्राप्त होता है, अतराव बिक्री आगम में दूर्व उच्चाववनों का स्पष्टीकरण करते हेतु प्रत्येक का उचित हन हो परानु स्पर्तीकरण 11 17 में कुछ प्राचरों का अर्थपूर्ण निवर्षन सम्भव नहीं है। उदाहराजाँद, प्रचर है, बारे जूते (L)के सामेश Sका आधिक उचकरता है, बबकि अन्य चा (बार्य जूते सहित) निव्य हों। हस प्रकार की अवस्था कभी नहीं हो सक्यों क्योंकि जूने सदेव सुगत (paus) कर में हैं। बेचे जाते हैं। वाच्या 1,5 तथा है, को किसी प्रकार जात कर भी तिया जाते त्यांपि उक्ता निवर्षन नहीं किया जा सक्या है। यह समस्या तब उत्पन्न होती है, जबकि स्वतन चती में निश्चित सम्बन्ध विद्याना हो।

िस्चित सम्बन्ध किसी प्रकार भी सम्भव हुआ हो, बहुसोखता की सम्मया उत्पन्न नहीं हो, इसके लिए प्राचलों को इस प्रकार परिभाषित किया जाना चाहिए, जिससे कि उनका निवर्चन सम्भव हो सके। उनकेल उदालरण में चरों (बीचा जुना तथा दावा जुना) के स्थम्म पर्' जुनों का एक युगल' प्रबोग किया जा सकता है। क्व समीकरण 11 17 को निम्न प्रकार व्यक्त किया जा सकता है।

$$S_{i}=\beta_{i}+\beta_{i}P_{i}+\beta_{3}X_{2i}+\beta_{4}X_{4i}+\varepsilon_{i}$$

(11 18)

यहाँ P = विक्री किये गये उनों के यगलों की सख्या

बह समीकरण बहसरेगवता की समस्या सं मन्त है तथा पाचलों का आकलन साधारण न्यनतम् यगं विधि द्वारा क्रिया जा सकता है।

पन . यदि बहमरेखता निद्यमान है. तब समाव्यया समीकरा म म किमी एक चर का प्रतिस्था। कारे से आधिन का के स्पर्धकान से जसा नहीं होता। जिस्से सहीजान पा विचार की जिये.

$$Y_{i} = \beta_{0} + \beta_{1} X_{i} + \beta_{2} X_{2i} + \beta_{3} X_{3i} + e_{i}$$
 (11 19)

मान लो X, तथा X, म रेखीय सन्वन्य है निमन्न पत्नस्वरूप बहुमरखता की समस्या उत्पन्न होती है

 $X_{2}=\alpha+bX_{1}$ (11 20)तब समीकरण (११ १९) के न्यान पर निम्नाकित समीकरण का आकलन किया जाता

$$Y_i = \beta_o + \beta_I X_{Ii} + \beta_2 X_{2i} + e_i$$
 (11.21)

यहा. E (B, )=B, +B,b (11.22)

$$E(\beta_2) = \beta_2 \tag{11.23}$$

चैकि X. को म्बैच्टिक इकाई के रूप में परिभाषित किया जा सकता है. अतस्व b=1 मान लेने पर समीकरण (11 22) को निम्न प्रकार लिखा जा सकता है.

(11.24)

ताल्पर्यं यह है कि चर 🔏 का सम्पूर्ण प्रभाव सम्मिलित चर में निहित रहता है तथा अन्य चर पर्गतया अप्रभावित रहते हैं।

 $E(\beta_s)=\beta_s+\beta_s$ 

स्मरणीय है कि जब शोधकर्षा आशित चर के उच्चावचनों को म्पप्ट करने का इच्छक होता है अथवा Y के मान का पूर्वानमान करना चाहता है. तब X, के समाग्रयण निदर्श में विद्यामान रहने अथवा न रहने का बोई प्रभाव नहीं होता। इसके अतिरिक्त एदि उद्देश्य अन्य स्वतन्त्र चरो के गुणाको का आकलन करना होता है. उदाहरणार्थ, β2, तब X, का परित्याग करने से आकलकों पर कोई प्रभाव नहीं होगा। X, तथा X, दोनों के प्रभाव की निरस्त करना गणनास्पक दृष्टि से असम्भव कार्य है।

अर्थमितिज्ञ की मुख्य समस्या यह है कि किस चर का परित्याम किया जाये तथा किन चर्चे को समाप्रयण समीकरण में सम्मिलित किया जाए।

इसके लिये कुछ नियम उपलब्ध है, पस्तु व्यावहारिक अर्थेमितिज उनके द्वारा उचित निर्णय नहीं ले सकता है।

एम प्रीडमेन (M Freedman) के अनुसार- "वह निर्मय कमन है जि जिन क्यों को परित्यार दिया जाये अथवा नहीं, वे प्रंत्तर योग्य परना को प्रभावित कमा अथवा नहीं तथा जिन्हों में जिन अथवात हागा अभिवात दिया जाना है, को तथा है जीत कार्मिक व्यक्त की जिए जा समने हैं, इसका अभ्ययन कम्म अनुसार का अस्पास हागा उनिकार कार्मिक बातावाण में में किया जा सकता है जानी कराना का नहीं दिया का समना है।"

अतएय, अल्य झात के फलस्वरूप समाध्यम निद्य का पुरिपूण रूप से हा विनिर्शिट (mis-specified) रिया जा सकता है। इस पुरेट का विनिर्देग पुटि (specification error) कहते हैं। सामान्यत विनिर्देग प्रटि के निम्मतितित बार कारण है

- (।) सम्बन्ध चा का परित्याग करना।
- (॥) असम्बन्ध चर को सम्मिलित करना।
- (111) व्याख्यान्यक चर्गे में से किमी एक में हुये परिमाणात्मक परिवर्तन की उनेक्षा करना।
- (iv) समाश्रवण समीकरण का श्रटिपूर्ण गणितीय रूप।

## समाध्रयण में प्रतिपन्नी चर (Proxy Variables in Regression)

अनुभवपुक्त शोध के अन्तर्गति प्राय आंकडों के अभाव की समस्या उत्पन्न हो जाती है। पद्मित निदर्ग में सम्मिलित किये जाने वाले चये का पूर्ण हान है, परनु कुछ पतों का माराकन नहीं किया जा सकता, अयवा कुछ आंकडे अप्राप्य है, तब हमें हानि होती है। मामाण मनुक्तम वर्ग आक्तक केवल तभी अनिभित होते है, जबकि सैद्धानिक रूप में निर्दिट समस्त चर्च की मामायण में मस्मितिन किया जा सके।

किसी चर का प्रांतवाग करने के पत्तम्बरूप उत्पन्न अभिनीत को दूर बन्ते हैतु हम एक ऐसा चर हात कर सकते हैं, जीकि अग्राप्य चर का सिन्नस्ट प्रतिस्थापन (close substruct) हो, उदाहरणार्थ, उत्पादनप्तत्त के आकटन में, "मीमम" को एक स्वतन्त्र चर तिया जा सकता है, परन्तु इस चर का मामक्त सम्भव गहीं है, अतर्थ वर्षों को इमका सानन्य इस समान जा-सकता है। चूँकि "वर्षों के ऑकडे सारतापूर्वक उपलप्प हैं, अतर्थ वह एक स्वीकार स्थानापन्न हैं।

M. Friedman Essays in Positive Economics, University of Chicago Press (Chicago) 1953, P 25

(11.27)

सैद्धानिक रूप से परिभावित चर हेतु स्थानात्र चर को 'प्रतितत्री चर' कहते हैं। अनुभव युक्त ग्रोध में इसका अत्यधिक उपयोग किया जाता है। प्रतितत्री चर का उत्तित उपयोग करने हेतु स्थानात्रत्र से होने वाले प्रभावों का अध्ययन आवश्यक है।

सरल समाभ्रयण समीकरण,

$$Y_{\epsilon} = \beta_{\delta} x_{\epsilon} + \epsilon_{\epsilon} \tag{11.25}$$

पर विचार कीजिये, यहाँ समस्त चर स्वय के समानान्तर माध्य से विचलित है।

मान को X हेतु आँकट उपसम्य नहीं है, तब अन्य चर z को इसक स्थान पर लिया जा सकता है। क्लम्यस्य आकृतित समीकरण निम्म प्रकार है

$$Y_t = \beta_t z_t + e_t \tag{11.26}$$

यहाँ 
$$\beta_I = \frac{\sum z_i y_i}{\sum z_i^2}$$

β<sub>1</sub> का साधारण स्यूततम वर्ग आकलक है। γके स्थान पर Β<sub>1</sub>%,+ε, रखने पर,

$$\beta_t = \frac{\sum z_t y_t}{\sum z_t^2}$$

$$= \frac{\sum z_i (\beta_i x_i + e_i)}{\sum z_i^2}$$

$$= \frac{\beta_1 \sum z_i x_i}{\sum z_i^2} + \frac{\sum z_i e_i}{\sum z_i^2}$$

$$=\frac{D_1 \sum z_i x_i}{\sum z_i^2} + \frac{\sum z_i e_i}{\sum z_i^2}$$
 (11 28)

तया 
$$E(\beta) = \beta_i b_{xz}$$
 (11 29)

$$\frac{\pi \tilde{z}}{\Sigma t_z} b_{zz} = \frac{\sum z_i x_j}{\sum z_z^2}$$

तथा  $E(e_i) = 0$ , मान्यतानुसार

अत $\beta_i$   $\beta_i$  का अनिभनंत आकलन नहीं है जब तक कि  $b_{xx}$ का मान 1 के बराबर न हो।

b<sub>म्र</sub> गणात्मक रूप में b के समकक्ष है, यहाँ hसमाध्रयण समीकरण

$$x_z = bz_z + \epsilon_t$$
 (11.30)  
द्वारा परिभावित है ।

$$\frac{dz_1}{dz_2} \qquad b = \frac{\sum z_1 x_2}{\sum z_1^2}$$

जब ४ तथा ४ का मापन विभिन्न इनहर्यों में किया जाता है, तब पुराक ४ इनार्य की इनार्य को मापता है। यह उद्धेयनीय है कि यदि ४ की इनार्य ४ की इकार्य की हकार है। कि उद्धेयनीय है कि यदि ४ की इनार्य ४ की इनार्य ४ कियानर कारक है। यदि ४ तथा ४ का मापन समान इनार्य में किया जाता है तब भी ४ का मान एक से मित्र होगा (० का मान एक से मित्र होगा (० क्ष ४)) विभाग विभाग होगा (० क्ष ४)।

### समाभवन में मूक चर (Dummy Variables in Regression)

मूक का प्राव गुगालक बती के ताब सम्बन्ध किये जाते हैं, परनु बर्तना काल में इनका प्रयोग अन्य स्थितियों में भी किया जाने लगा है। उदारानार्य, औक्यों के वित्रय में पूर्व जान प्रात करने हेतु प्राणिक अन्येग्य। समाध्यम वितरोश के अन्तीत मूक कारी क् उपयोग के अनेक उदाहारा आधुनिक अर्थीनित शोध में प्रात शेगे हैं। ये मूक का आध्यायी प्रभाव को प्रदर्शित करने हेतु प्रयोग किये जाते हैं। उदाहरणायों, दुख करत तथा शानित काल के मध्य, विभिन्न कतुओं के सध्य अथवा विभिन्न राजनीतिक क्षेत्रों के मध्य, सम्बन्धों में परिवर्तन। हिम्म, वैवाहिक अवस्था, व्यावसादिक अथवा सामाजिक रूप, आदि गुगावक क्यों की मूक्त्यों हाए व्यक्त विश्वा जा सकता है। कभी-कभी परिपालाक्षक वर्षों को भी मूक बंधे क्या व्यक्त किया जा सकता है उदारपणाई, आद।

मूक चा तकनीक द्वारा शोधकर्ती निस्चित चर्चे के जिल्हा में इत सूचना को अमतत कर्ती में जिलादित करता है, जहीं प्रत्येक वर्ष को 0 अपना 1 मूक मन प्रदान मिसे जते हैं। मानती शोधकर्ता को बाग्र रूप से बात है कि अमेर्डा को अमेर्क बनारी में पिमरिक किया जा सकता है। उसका विश्वसा है कि प्रत्येक वर्ष में प्रेडानों के प्राचन समन हैं, परनु विभिन्न कर्ती के प्रेशणों हेंद्र प्रणालों के विभिन्न समुच्चा है। वर्गी में विभेद करते हुये उनके मध्य इस प्रकार की विभिन्नता उपन्न की जा सकती है। वर्गी के तादातन हेंद्र मूह चर्चे का उनमोग सुचिपालनक हैं।

उदाहरणार्थ, जिम्मलिखित समाश्रयण समीकरण का अध्ययन कीजिये

$$Y_t \approx \beta_0 + \beta_1 X_{tt} + \beta_2 X_{2t} + e_t \qquad (8.31)$$

यह समीकरण मनोरजन व्यय (Y) का चलचित्रों की सख्या (X<sub>1</sub>) तथा वैध रूप से विक्रय किये गये मद्य की मात्रा (X<sub>2</sub>) यर समाजयण व्यक्त करता है। परानिपेप काल में चर  $X_2$  का मान शून्य के वरावा है तथा महानिपेप काल के परवाद  $X_2$  का मान शून्य से अधिक है। यदि  $\beta_2$  का मान शून्य नहीं है, तस समिक्या ((1.31)) हास निपेप काल की अध्यपि में Y के व्यवहार को स्पष्ट किया जा सकता है, क्योंकि चर  $X_2$  का मान शून्य होगा तथा समीकरण की निम्म प्रकार लिखा जा सकता है

$$Y_t = \beta_0 + \beta_1 X_{t_t} + \epsilon_t \tag{11.32}$$

दि चर  $X_2$  किसी एक वर्ग से सम्बन्धित हो तथा अन्य वर्गों से किमी प्रकार सम्बन्ध नहीं हो तब भी यह ही तक प्रमुद्ध किया जा सकता है।  $X_2$  के अग्रामिक वर की अवस्था में गुगाक  $B_2$  को मून्य मान लिया जाता है, जिस कि समिकरण 11 32 में ) अग्रवा  $X_2$  का मान गून्य मान लिया जाता है। जिस वर्ग में  $X_2$  वर प्रासिंग्क नहीं है, उस वर्ग में प्रमुख मान मून्य के बराबर लिया जाता है तथा उस वर्ग में जारों कि यह प्रासिंग्क है, इसके प्रेतित मान ही एवं जाते हैं, दोनों बारों के लिए एक ही समाग्रवन्य सर्पाक्त्य का प्रयाग किया जा सहता है।

पुन , यदि अर्थिमितिज्ञ को यह जात है कि  $X_2$  प्रासंगिक बद है अयदा नहीं, त्व यह सात सहया दिखा करता है, अर्थात् गृत्य अयदा प्रितित मात अयदा  $X_2$  के प्रेरित माना को अपरिवर्तित राजते हुये वह एक मूक बद D परिभाविक कर सकता है। यहाँ D=Q, जबकि  $X_2$  अप्रासंगिक है तथा D=Iवविक  $X_2$  प्रासंगिक है।

इस प्रकार  $X_2$  पर प्राप्त ऑकडों की विभिन्न वर्गी में विभाजित करने हेतु वह मूर्ज  $\Phi$  D का उपयोग करता है।

मूक चर तकनीक के उनयोग का मुख्य लाभ यह है कि यह पर्याप्त लचीलानन स्वीकर करती है। उदाहरणार्थ, उस स्थिति पर विवाद कीजिये कविक औकडे बगों में विभाजित हों तथा उनके तिह पर में ४, तथा ४, प्राचिगक हों, प्राच्य देवों वर्षों में अपन्य प्राच्यों के समान हमें पर ४, के गुगान असमान होते हैं। इस स्थिति के अन्तर्गत अर्थनितित निम्नलिखित समाप्रयण का आवन्तन कर सकता है, जिसमें दो बगों की सूचना को मूक चरों के रूप में क्यान किया गावी

$$Y_{I} = \beta_{0} + \beta_{I} X_{I} + \beta_{2} X_{2} + \beta_{3} (D_{2} X_{2}) + e_{i}$$
 (11.33)

यहाँ D = मुक चर,

D = 0 जबकि प्रेक्षण एक वर्ग से सम्बद्ध हो,

तथा D = I जबकि प्रेक्षण अन्य वर्ग से सम्बद्ध हो।

जब D=0, तब आँकडे 'प्रथम वर्ग' के सगत हैं तथा प्रासमिक समात्रपण समीकरण निम्न प्रकार है।

$$Y_t = \beta_0 + \beta_1 X_{1t} + \beta_2 X_{2t} + e_t$$
 (11.34)

# अभिनिर्धारण एवं युगपत् समीकरण समस्याएँ (Identification and Simultaneous Equation Problems)

## युगपत् समीकरण निदर्श (Simultaneous Equation Model)

इस अध्याय में हम उन अर्थोमतीय निदयों का अध्ययन करेंगे, जिनके अनर्गात एक से अधिक समीकरणों का आकटन किया जाता है। वे निदर्श 'शुग्यत् समीकरणों नहीं नहें काते है, क्योंकि इनमें निश्ति व्या समस्त समीकरणों की सनुष्टि करते हैं। उदाहरणार्थ, बाजार निदर्शों में एक मीन समीकरण तथा एक पूर्वि समीकरण होता है। अर्थव्यवस्था के समाहिक निदर्शों में सकडों समीकरण होते हैं। अन्यु, आर्थिक निदर्शों की साहवा में एक से अधिक समीकरण के विध्यान रहने वर पूर्व अध्यावों में वर्णित आकटन विधियों उत्पुक्त नहीं हो सकती हैं। अस्तु, युग्यत् समीकरणों के आकटन हेतु अदेक देकलिक आकटन विधियों को सकति हों। अस्तु, युग्यत् समीकरणों के आकटन हेतु अदेक देकलिक आकटन विधियों को समितर किया गया है। युग्यत् अथवा वह समीकरण निदर्श के प्रावची का आकटन के विधियों को युग्यत् अथवा वह समीकरण निदर्श के प्रावची का आकटन के विधियों को युग्यत् आवटन विधियों (Simultaneous estimation procedures) कहा जाता है।

पुगपत् समीकरण निदशों में अभिनति (Bias in Simultaneous Equation Models)

बहुसमीकरण निदर्ग के एक समीकरण का आकतन करने के फलम्बरूप आकरित समीकरण के सही होते हुने भी आकरनकों में अभिनति उत्पन्न हो बाती है, क्योंकि इस विधि द्वारा अन्य समीकरणों की उत्पेशा की जाती है।

निर्दर्श में अन्य सामीकरणों की उपस्थिति के फलम्बक्ष उत्पन्न अभिनति वो दुगरता अभिनति (Simultaneous bias) कहते हैं। साधारण न्यूतवम वर्ग आकरन विधि (Ordmary least squares estimation procedure) को प्रत्यक्ष न्यूतराम वर्ग विधि (Direct least squares procedure) कहा जाता है। इस विधि के अन्तर्गत अभिनति का ग्रोत ज्ञान करने हेतु हम माँग तथा पूर्ति के एक स्पन्न निवर ना आध्ययन करेंगे

माँग समीवरण 
$$D_t = a + b P_t + U_t$$
 (12.1)
यहाँ  $D_t =$ मांगा गई मात्रा  $P_t =$ यस्तु की कीमत  $U_t =$ तुर्दि पद

समीकरण (12 1) इस म्पप्ट है कि बन्दु विशेष की t समयविध में माँगी गई मात्रा कीमत  $(P_t)$ तथा दुटि पद  $(U_t)$ का फलन है।

पूर्ति समीकरण को निम्न प्रकार लिखा जा सकता है

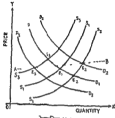
$$S_t = c + dP_t + V_t$$
 (12.2)  
यहाँ  $S_t = \mathbb{Q}[h]$  पात्रा  $P_t = \mathbb{R}[h]$   $\mathbb{H}$  । समदाविष्प  $P_t = \mathbb{R}[h]$   $\mathbb{H}$   $\mathbb{H}$ 

समीकरण (12 2) द्वारा स्पष्ट है कि बस्तु विशेष की  $\ell$ समयार्वीय में पूरित मात्रा कीमत  $\{P_i\}$ तथा हुटि पद  $\{V_i\}$ का फरान है। बाजार सतुसन हेतु यह आवरयक है कि बस्तु की माँगी गई मात्रा स्था पूरित मात्रा में समानता हो। अर्थातु,

$$D_t = S_t \tag{12.3}$$

सतुलित कीमत तथा उस कीमत पर विक्रय की गई वस्तु की मात्रा, माँग तथा पूर्ति तालिका (schedules) के प्रतिच्छेदन दिन्दु द्वारा ब्यक्त होती है।

मींग तथा पूर्ति वक्रों के प्राचल प्रायत अव्रात होते हैं, जिनको प्रेवित औकरों हाए आकालित किया जाता है। ये ऑकड़ें सतुलित बीमत तथा बाजर में विक्रय की गई मात्रा के रूप में होते हैं। इस न्यिति में प्रत्येक प्रेवण हमा केवत कीमत तथा विक्रय की गई मात्रा का एक एक मान प्राप्त होता है। वाम्यविक रूप में वस्तु की वीमत तथा विक्रय की गई मायक में समय के अनुसार परिवर्तन होता रहता है, परनु हम यह मानते हैं कि ये विचरण बाजर समात्रीपन (Market-clearing) हैं। अपनु, ये विचरण उत्पन्न होते हैं, क्योंक दुटि पदों के पत्तन्वक्ष माँग तथा पूर्ति बक्रों का प्रवेण होता रहता है।



रेखासित्र १२ ४

मानलो रेखाचित्र (12 1) में प्रदर्शित माँग वक्र का तुटि पर्दों में उच्चावचन के कारण प्रत्येक समयाविध में पर्ययण होता है। अर्थात् सन्याविध 1,2 तथा 3 में माँग वक्न क्रमग D,D,, D2D2, तथा D2D3 है। ददि पूर्ति वक का S,S, से S,S, तथा S,S, से S,S, तक पर्ययण होता है, तब सतुलित कीमते तथा मात्राई बिन्दओं E, E2 तथा E, इए। प्रदर्शित की गई है। यदि इन तीन सतुलित बिन्दुओं में न्यूनतम वर्ग रेखा आमंजित की जाये तो हमे सरहा रेखा AB प्राप्त होती है। यह रेखा AB न माँग वक्र है और न ही पर्ति बक्र, पान्त यह माँग तथा पूर्ति के मध्य आडी-तिराठी कुछ वस्तु है। यदि ABको माँग बक्र माना आये तब प्राचलों के आक्लन अधागामी अभिन्त है। ग्रेज AR का ताल माँग वह के हाल मे अत्यिक क्य है। यदि रेखा AB को पति बक्र माना जाये हो प्राचनों के आक्लन ऊर्घ्वाामी अधियत है।

यदि भौग बक्र स्थिर रहता है तथा पूर्तिवक्र का (तुदि पदों में उच्चावचन के फलम्बरूप) पर्यत्रण होता है तब तीन संतुलन विन्द E, E, तथा E, हॉंगे। इन बिन्दुओं में न्युनतम वर्ग रेखा द्वारा माँग बक्र का अनुभिनंद आकलन प्राप्त होगा। अस्तु, निष्कर्ष यह है कि साधारण त्यनतम वर्ग विधि (OLS)दारा विज्ञेष परिस्थितियों में ही अनिभन्त आक्टक प्राप्त होते हैं। सामान्य रूप में, वह विधि उस स्थिति में अनुपद्क है, जबकि आर्थिक चर्रे के मान एक साथ कई समीकरणों द्वारा निर्घारित होते हैं।

पुन हमें मौग फलन (12 1) तथा पूर्तिफलन (12 2) में समानता दृष्टिगोजर होती है, क्योंकि सतुलन की स्थिति में मींग पूर्ति के बराबर होती है, तथा दोनों सनीकरणों में समान चर हैं। माँगी गई मात्रा (= पूरित की गई मात्रा) तथा कीमत। अम्तु, जब दो विभिन्न समीकरणों में समान चर सम्मिलित हों, तब किसी एक समीकरण द्वारा प्राचलों का आकलन असम्भव है, जैसा कि रेखाचित्र (121) से स्पष्ट है। यदि कीमत का मात्रा पर समात्रयण होते हैं तब

(12.4)

हमें माँग वक्र तथा पूर्ति वक्र के मध्य एक रेखा प्राप्त होती है। इस म्मिति में हम यह कह सकते हैं कि इन समीकरणों का साख्यिकीय रूप में अभिनिर्धाएण (Identification) सम्भव नहीं है।

हम यह मान तेते हैं कि माँग तथा पूर्वि समीकरण में समानता प्रतीत नहीं होती है तथा हम सास्टिम्लीय विधि इसा दोनो समीकरणों का अभिनिधारण कर सकते हैं। मान हो सोग समीकरण में आप चर (Y) तथा पूर्वि समीकरण में मीसम चर (W) विधानत हैं। माँग तथा पूर्वि समीकरण निम्न प्रकार है

$$D_i$$
= $\beta_o$ + $\beta_1P_i$ + $\beta_2Y_i$ + $U_i$  माँग सनीकरण

यहाँ, सतुलन की स्थिति में, D<sub>e</sub>=S<sub>e</sub>

तथा  $\beta_o$ ,  $\beta_1$ ,  $\beta_2$  एव  $\alpha_o$ ,  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$  प्राचल हैं।

यद्यपि मौग तथा पूर्ति समीकरण का अभिनिर्धारण करूना सम्भव है, परनु दानों समीकरणों के प्राथलों के प्राथल न्यूनतम वर्ग आकलन अभिनत है।

ये न्यूनतम वर्ग आकलक अभिनत हैं, क्योंकि कीमन मान  $P_i$  (स्वतत्र चर) तथा हुटि पर  $U_i$  (अथवा  $V_i$  जो सम्भव हो) में सहसम्बन्ध पाया जाता है। $^2$ 

अतरब आग्रित चर एव स्वतत्र चर के मान त्रुटि पर्दों पर निर्भर करते हैं। अस्तु हम निदर्श को निम्न प्रकार व्यक्त कर सकते हैं

$$q_d = \beta p + u \tag{12.6}$$

 $q_*=\alpha p+\nu$  (12.7)

 $q_s = cp + v$  (12.7) यहाँ पर, चर  $q_{cb}$   $q_c$  तथा p अपने सगत माध्यों (Respective means) के

-74 -73 ZP 0

प्रत्यस न्यूनतम वर्ग विधि हारा प्रेसित औकडो q मात्रा) तथा p हारा मौग रूमी रूण (12 6) के प्रायन  $\beta$ का आकलन निम्नतिवित है

$$\beta = \sum pq/\sum p^2 \tag{12.8}$$

१ इस स्थिति के अभिन्धिरण की विवेचना अग्रिम पृथ्तों में की जाएगी।

पूर्व अध्यापी में हम आध्यमन कर चुके हैं कि यदि स्वतंत्र का तथा हुटि पद महमन्यन्यित नहीं है तब समात्रमा गुणाक (Coefficient of a regression equation) अनिभन्त हैं।

= 
$$\frac{\Sigma p(\beta p + u)}{\Sigma p^2}$$
 ( समीकरण (12.6) से सम्बन्ध  $q - \beta p + u$ )  
=  $\beta + \frac{\Sigma p u}{\nabla n^2}$  (12.9)

चूँकि 6 तथा p के मान समीक्स्ण (12 6) तथा (12 7) द्वारा एक साथ निर्धारित होते हैं, अताएव पुनरावृति प्रयोगों में p के मानो को स्थिर नहीं माना जा सकता है जैसा कि हमने पूर्व अच्छावों में मान लिया था।

p का मान पूर्णरूप से  $\equiv$  तया । के परों में व्यक्त किया जा सक्ता है अन्तु सतुलन समीकरण  $q_{A}=q_{A}$  हारा हमे प्राप्त होता है.

$$\beta p + u = \alpha p + v$$
 (12.10)

अथवा 
$$p = \frac{u-v}{a-B}$$
 (12.11)

दोनो और ध से गुणा करके योग लेने पर,

$$\Sigma pu = \frac{\Sigma u(u-v)}{\alpha - \beta} = \frac{\Sigma (u^2 - uv)}{\alpha - \beta}$$
(12.12)

पुन समीकरण (12 11) का वर्ग करके योग लेने पर

$$\Sigma p^{2} = \frac{\Sigma (u-v)^{2}}{(\alpha-\theta)^{2}} = \frac{\Sigma u^{2} + \Sigma v^{2} - 2\Sigma uv}{(\alpha-\theta)^{2}}$$
(12.13)

समीकरण (12 12) तथा (12 13) से £pu तथा £pu<sup>2</sup> का बाद समीकरण (12 9) में राजने पर हमें प्राप्त होता है.

$$\beta = \beta + \frac{\sum pu}{\sum p^2}$$

$$= \beta + \frac{\sum (u^2 - uv)/(\alpha - \beta)}{\sum u^2 + \sum v^2 - 2\sum uv)/(\alpha - \beta)^2}$$

$$= \beta + (\alpha - \beta) \frac{\sum u^2 - \sum u}{\sum u^2 + \sum_{1} - 2\sum u}$$
 (12.14)

अत  $(\alpha-\beta)$   $\frac{\sum u^2-\sum u_1}{\sum u^2+\sum v^2-2\sum u_1}$  प्रत्यक्ष न्यूनतम वर्ग आक्तन की सुगार्

अभिनति है।

हमें ज्ञात है कि β का एक साख्यिकीय बटन होता है तथा इस बटन के माध्य (Mean) में प्रतिदर्श के आकार में बृद्धि (बद्धिप आकार अनन्त हो) के फलम्बरूप उच्चावचन नहीं होते है। इस गुण की सहायता से हमें निम्मलिखित व्यजक प्राप्त होता 🖥

$$E(\beta) = \beta + (\alpha - \beta) \frac{n\sigma_u^2 - n \cot(u, v)}{n\sigma_u^2 - n\sigma_u^2 - 2n \cot(u, v)}$$
(12.15)

যজী

n = प्रतिदर्श आकार o...<sup>2</sup> = धका प्रसरग

 $\sigma_{\nu}^{2} = \nu$ का प्रसरण

cov(u,v) = u तथा v पारम्परिक रूप से म्वतन्त्र हों, तब cov(u,v) = 0

अम्हु, समीकरण (12 15) को निम्न प्रकार लिखा जा सकता है

$$E(\beta) = \beta + (\alpha - \beta) \frac{\sigma_u^2}{\sigma^2 + \alpha^2}$$
 (12.16)

अतरव  $\beta$  का प्रत्यक स्पृताम वर्ग आकलान  $\beta$  अभिनत आकलान है तथा प्रतिवर्ग आकार के माय-माय अभिनति में कभी नहीं होती। अर्जति  $\beta$  का प्रत्यक स्पृत्राम वर्ग आकलान अभिनत तथा असताग (Inconsistent) आकलान हो। चूँकि आकलित समीकरण सुगान समीकरण नहीं के एक प्राप्त के प्रकृति का प्रत्यक्त है। कुँकि आकलित समीकरण सुगान समीकरण नहीं का एक भाग है, अब आकलित समीकरण सारी हो सकता है।

इसके अतिराँक, प्रत्यक न्यून्तम वर्ग विषि यें अभिनति निदर्श के अन्य प्राचलों पर मिनिंग होती है, उदाहरणार्थ, पूर्ति समिक्रण का गुगाक  $\alpha$ । प्रयुव उदासनिवनिव निदर्श में दुदि यें के प्रस्प पर्ध तथा निवा है विष दि  $\alpha L^2$  के अपना यदि दुदि एद (u) का प्रस्प न्यून्तम हो तो अभिनति न्यून्तम होगी। अर्थाद यदि साँग फलन में दुदि एद निर्देश , तब मींग वक्र (12 6) में प्रत्यक न्यून्तम वर्ग विष्ठा द्वार  $\beta$  का आकरन अभिनत्त होता है, व्यक्ति वर्ग मींग वक्र में दुदि एद नहीं होता है तब स्व मिंग रहन में दुदि एद नहीं होता है तब स्व मिंग रहता है दिया पूर्वि वक्र में दुदि एद प्रदेश होता है त्या पूर्वि वक्र में दुदि एद प्रदेश होता है तब स्व मिंग रहता है तथा पूर्वि वक्र में दुदि एद प्रदेश रहता है तथा पूर्वि वक्र में दुदि एद एवं भाग करन प्रत्यक्ति पूर्वि विक्र में विद्यत्त निद्दुओं  $E_F$ ,  $E_2$  अया  $E_7$  की व्यक्त करता है रिखाणित  $\mathbb{R}$   $\mathbb{R}$ )। में यदि पूर्वि समीकरण में दुदि एद  $(v_f)$  का प्रसाप गृद्ध के बरावर हो अर्थाद  $\alpha n^2 = \mathcal{O}$ , तब अभिनति का मान अधिकतम होता है। अन्यु समीकरण (12 16) निम्न रूप में समार्गत (Reduced) हो चाला है

<sup>1</sup> When the demand equation has non-zero errors (u, ep/), all observed prior-quantity pairs represent movements along a stable supply curve Comparable results say be obtained for the case of estimating a supply curve (12.7). The minimum has occurs when errors in the supply equation has zero variance, the maximum has occurs when the demand curve have zero variance.

$$E(\beta) \simeq \beta + (\alpha - \beta) = \alpha$$
 (12.17)

यद्यपि अर्थिमितिङ्क यह अनुभव का सक्ता है कि वह माँग वक्र का आकलन कर रहा है. परन्त वह इस स्थिति में पूर्ति वक्र के गुणाकों का आकलन समाप्त कर होता है।

संस्थनात्मक एवं समानीत स्वरूप समीकरण (Structural and Reduced Form Equations)

अभिनिर्धारण (Identification) का अध्ययन करने से पूर्व हमें इन घाराणाओं का अध्ययन स्मप्ट रूप से करना चाहिये जिनकी सहायता द्वारा अभिनिर्धारण समस्या की व्याख्या की जाती है। उदाहरणार्थः, निम्नाकित आब निर्धारण निर्दर्श का अध्ययन कीजिये

 $C_i = \alpha + \beta Y_i + U_i$  उपयोग यत्तन (12 18)

 $Y_i = C_i + I_t$  आय सर्वसमिका (12.19)

यहाँ 📿 = उपभीग व्यय

¥=आय 1 = निवेश स्थव

U = बाइच्छिक विक्षोभ पद अधवा त्रृटि पर

t = समयावधि

≃ = स्थिराक

β = उपभोग की सीमात प्रवृत्ति

समीकरण (12 18) तथा (12 19) को सरचनात्मक समीकरण [Structural Equation] कहते हैं। 'इस वो समीकरण मिन्दर्ग में, निर्देश (1) को बाग्र कप से निर्पार्गित अनेक सह्याओं का समुख्यय याना जाता है। उदारणार्थ, निर्देश (1) को मान लोक प्राप्तिकरणों (Public Authorities) हारा निर्पार्गित किया जा सकता है जो C तथा Y से स्वतन्त्र हो तथ हम C तथा Y को आतर चर (Endogeneous vanables) तथा / को बाह्य चर (Exogeneous vanable) में बर्गाकृत करते हैं।

िंदर्स का समानित स्वरूप (Reduced form) के अन्तर्गत आता वर की बाह्य चर के पर्दों में व्यक्त किया जाता है। आतर चर वे चर हैं विनका मान, सतुतन की दसा में, निदर्स के समीकाणों के हल के रूप में साथ-साथ निर्धारित किया आता है।

<sup>1</sup> संख्यात्मक, समीकला - आर्थिक राज्यात्रा के जीवा हुन रेष्ट्र निर्मत तथा प्रीत्याति निर्मत कि सामान्य के स्थापन करिया कि सामान्य करिया कि स्थापन करिया कि स्थापन स्थापन प्राप्तात्रा के स्थापन में पूर्व तथा प्रमुख्य करिया करिया

के समान असगत नहीं है। अर्थात् अप्रत्यक्ष न्यूनतम वर्गे विधि द्वारा प्राप्त आकलक अभिनत तथा सगत हैं।

### अभिनिर्धारण (Identification)

सर्वप्रथम मौंग विश्लेषण के सदर्भ में प्रो वर्किंग (Prof Working) ने अभिनिर्घारण की समस्या को मान्यता प्रदान की। हावेल्मी (Haavelmo) ने उपभोग के यगपत समीकरण के न्यूनतम वर्ग आकलन की अभिनति का अध्ययन किया तथा अप्रत्यक्ष न्यनतम वर्ग विधि को प्रस्तुत किया। कॉले आयोग (Cowles Commission) हारा प्रयम शिकागो विश्वविद्यालय में तत्परचात् वेल विश्वविद्यालय में अभिनिर्घाएण एव युगपत् समीकरण के आकरत की समस्याओं पर महत्त्वपूर्ण कार्य किया। कॉले सम्था के तत्त्वावधान में कपमैन (Koopmans), ब्रोगफर्स्बोनर (Bronferrbrenner) जिस्नोफ (Chernoff) एव डिविन्सकी (Divinsky) तथा रूबिन (Rubin) आदि अर्थीमितिज्ञों का कार्य सराहरीय है। धील (Theil) ने कॉले शोध द्वारा पटत विभिन्न आकलन विधियों का सामान्यीकरण किया तथा उनको k वर्ग आकलक (K-Class estimators) की सजा प्रदान की। तत्परचातु जेलना (Zellner) एव धील (Theil) ने अन्य आकलन विधि का विकास किया जिसे त्रिकाण न्यनतम वर्ग (Three-Stage Least Squares) कहते हैं। फ्रिज़र (Frisher) ने रेखीय समीकरणों हेत् अभिनिर्धारण की समस्या के अध्ययन का औरखीय समीकरणों हेत उपयोग किया। अर्थिमिति सम्बन्धी अधिकारा पाठय पस्तकों में (उदाहरणार्थ, टिंटनर, हाइन, जोहन्सटन, गोल्डबर्गर, काने. क्राइस्ट तथा बोनाकोट एव बोनाकोट द्वारा लिखित पस्तकों में) अभिनिर्धारण तथा यगपत समीकरण की समस्याओं को पर्याप्त स्थान दिया गया है। समर (Summers) ने मान्टे कालों (Monte Carlo) तकनीक (अर्थात प्रयोगों के अभिकलित अनरूपण) द्वारा इन आकलकों की प्रतिचयन विशेषनाओं का अध्ययन किया है।

अभिनिर्धारण के विषय क्षेत्र एवं प्रकृति का आधास हमें अर्थीमितिज्ञों द्वारा प्रस्तुत अभिनिर्धारण की परिभाषाओं से प्राप्त हो सकता है

जे ऑस्सटन के अनुसार- अभिज्ञान संस्थाना प्राचलों को परिकलन करने की एक समस्या है।<sup>2</sup>

<sup>।</sup> विशेष अध्ययन अग्रत्थका न्यूनतम वर्ग विधि के अन्तर्गत की विष्

<sup>(</sup>i) Identification is defined as the problem of computing the parameters of the structure which is presumed to have generated the observation on the endogeneous variables from the parameters of the likelihood functions.

अर्थिमितीय निदर्श 206

क्लाइन के अनुसार- यदि प्रत्येक सरचनात्मक समीकाण केवल एकल आतर चर सिंदि पूर्वीनपीरित चरों के फलन के रूप में व्यक्त किया था सकता है तथा इन खुरगदित समीकरणों में साब्धिकीय ट्रीटिकोण से कोई भी समीकाण समान ट्रुटि गोचर न होती हो तब सम्बन्मों का पूर्ण समुदाग अभिनिर्माणीय (Identifiable) है।

समीकरण समुदाय हेतु अनन्य (Umque) मान एवं निस्थित वक्र के छोज करना अभिवतमपूर्ण है। उदाहराणार्थ, माँग तथा पूर्वि नक्री ह्वारा अनन्य बीमत तिर्म्मण को आर्थिक अभिनियाँएन की समझ्य माना जवात है। वहि माँग वक्र तथा पूर्वि वक्र निस्थित नहीं है, अर्थातु इनमें समयानुसार अन्य चर्ची (जैसे आय तथा अन्य बन्युओं के मूल्य आदि) में गरिवर्तन के फलस्वकण परिवर्तन नहीं होता है, तब अनन्य चीमत ज्ञात नहीं की जा सक्ती है। इस स्थित में यह कहा जाता है कि समीकरण समुदाय अभिनिर्याएणीय नहीं है। यहाँ 'निश्चित' में यह कहा जाता है कि समीकरण समुदाय अभिनिर्याएणीय नहीं है। यहाँ 'निश्चित' प्राव का तामर्थ यह है कि हमें जन का खाल ज्ञात है।

क्राइस्ट के अनुसार- किमी जात निदरों एव उपलब्ध ऑकडों के सापेस सरचना को अभिनिर्फारणीय माना जाता है, यदि और केवल यदि, एक सरचना इस प्रकार की है, जो कि निदर्ग तथा सरचना के समक म्बीकार्य समुच्चय<sup>2</sup>, दोनों रूप में विद्यमान है।<sup>3</sup>

सक्षेप में, अधिनिर्घारणण की समम्या सरवनात्मक प्रावलों को स्पष्ट रूप में प्राप्त करना है।

सरावातमक समीकरण के प्रावतों का आकलन करते हेतु अग्रत्यक्ष न्यूत्तम वर्ग विधि का उपयोग तब ही किया जा सकता है, जब कि समीकरणों के प्रावतों का अप्रिनिर्धारण सम्भव है । सरावातमक समीकरण के प्रावतों का सही अभिनिर्धारण तब ही हो सम्भव है, वबकि स्वानात्मक प्रावत स्पष्ट रूप में प्रावतों के समानीत स्वरूप के किसी समुख्य से खुत्यादित किये जा सकते हों। यह प्रक्रिया कुछ क्लाविकर हो सकती है। अस्तु सही अभिनिर्धारण (Exact identification) हेतु एक अन्य नियम है, जिसको गणना नियम (Counting rule) कहते हैं। यह नियम बहुत सरात है। यह नियम केवल तब हो पूर्ण होता है, अबिक स्वीकास अप्रिक्तिग्राणिक हो।

<sup>1 &</sup>quot;If each structural equation can be written with a single endogeneous variable expressed as a function of predetermined variables alone and none of these derived equations look the same from a statistical point of view, we can say that the complete system of relationships indentfible," — L.R. Klica

<sup>2 —</sup> चित्र सचनाएँ प्रेष्ठित समर्को के सगत होती हैं तब उन्हें समक स्वीकार्य सम्बन्धएँ कहते हैं। वह सरचना निरुद्ध सनकम्प निर्द्धा समीकाण होता है. वह निरुद्धा स्वीकार्य व हताती हैं।

<sup>3 &</sup>quot;A structure is identified with respect to a given model and a given type of data, find only if, there is exactly one structure that belongs in both the data, admassible set of structure and model." — Christ

Identification is a problem of getting structural parameters without ambiguity

अभिनिर्धार की समस्या की से जागितीय व्याख्या के अन्तर्गत निम्मान्तित तंत्र न्यिति है हो सकती हैं

- (1) मह अभिनयंता (Exact Identification)
- (2) अति-अभिनिधरा (Over [dentification)
- (3) अव-अभिनेषंता (Under Identification)

### सही अभिनियारण (Exact Identification)

सरवार मान समीजारा का सही अधिनेधिया कवन इत हा समान है जबकि समीज्या से अपनीजेंट (Excluded) कों (देनों आरा एवं वाड़) की सद्या सरवार सक समीज्या की सहया से एक कम हों।

इस प्रााली के अन्तर्गत प्रत्येक सर्वनात्मक प्राचन का एक और केवल एक मान होता है। मान को निम्नालिखिन समीक्या जात हैं

(12 22)

q-b<sub>21</sub>p+b<sub>2-q</sub> W पूर्ते समीकरा (12 23) ये मान समीकरा है. इनको सरका तमक समीकरा कहा जला है। प्रचल b<sub>1</sub>, b<sub>1</sub>,

b<sub>21</sub>, b<sub>22</sub> सरवरात्मक प्रचल हैं। देनों समीकरातें में p तया q आसर बर हैं, Y त्या W बदा बर हैं।

संचित स्वरूप सर्जकरा प्राप्त करते हेतु अन्तर वर्षे को वाद्व वर्षे के पर्दे में ठ्यून दिना अन्तर है

सर्माञ्चर (12.23) से q का मन सर्माञ्चर (12.22) में रखने पर हमें प्राप्त होटा है.

 $p=b_{11}(b_{21}p+b_{22}W)+b_{12}Y$   $=b_{11}b_{21}p+b_{11}b_{22}W+b_{12}Y$  37441  $(1-b_{11}b_{21})p=b_{11}b_{22}W+b_{12}Y$  37441  $p=\frac{b_{11}b_{22}}{b_{11}}W+\frac{b_{12}}{1-b_{11}b_{21}}Y$  (12.24)

इसी प्रकार समीकरण (12 22) से वृका मान समीकरण (12.23) में रखने पर प्रात होता है,

मिलिस के अनुक्य अन्त निका वह है कि स्त्वात्मक स्वीकृत का हुएँ अधिनिधीत केवल का है स्थान है, बर्गक अन्तर्भित बन्ना को की स्वता अन्तर्भिष्ट् (Included) अन्तर को की स्वता थे एक का हो।

$$q = \frac{b_{22}}{1 - b_{11}b} W_{\uparrow} \frac{b_{12}b_{21}}{1 - b_{11}b_{21}} Y$$
 (12.25)

समीकरण (12 24) तथा (12 25) सक्षिप्त म्बरूप समीकरण है।

यदि सभी बाह्य चेर्रो पर प्रत्येक आरम चर का समान्रयण करते है, तब सिक्षप्त समीकरणों के जिस्स्तिविक आकलन उपलब्ध होते है

$$p = \alpha W + \beta Y \tag{12.26}$$

$$q = \gamma W + \lambda Y$$
 (12.27)

यहाँ α,β, γतया λआकलित प्राचल है।

तुलना करने पर,

$$\frac{b_{11}b_{22}}{1-b_{11}b_{22}}, \beta = \frac{b_{12}}{1-b_{11}b_{21}}$$

$$\gamma = \frac{b_{22}}{1-b_{11}b_{21}}, \lambda = \frac{b_{12}b_{21}}{1-b_{11}b_{21}}$$
(12.28)

समीकरण (12 28) द्वारा सरचनात्मक प्राचलों के आक्तित मान निम्न प्रकार हैं

$$b_{11} = \frac{\alpha}{\gamma}$$

$$b_{12} = \beta \cdot 1 - \frac{\alpha}{\gamma} \cdot \frac{\lambda}{\beta}$$

$$b_{21} = \frac{\lambda}{\beta}$$
अध्यवा  $b_{22} \cdot 1 - \frac{\alpha}{\gamma} \cdot \frac{\lambda}{\beta}$ 

चूँकि यहा प्रत्येक प्राचल का केवल एक धान प्राप्त होता है, अथवा चूँकि सीयकरणों की संख्या 2 है देवा सरच्यात्मक समीकरण में से एक चर को अपवर्जित करने पर प्रावित स्वरूप प्राप्त होता है। अस्तु समीकरण समुदाय (निदर्श) बान्तविक रूप में अभिनिर्धाणीय है।

अति-अभिनिर्धाएम (Over Identification)

इस प्रणाली के अन्तर्गत एक सरचनात्मक प्राचल के ५क से अधिक मान प्रास होते हैं। अस्तु इस प्रणाली को अति-अभिनिर्घाएग कहते हैं। निम्नलिखित सरचनत्मक समीकरणों का अध्ययन कीजिये

$$P^{-b_{11}q+b_{12}Y} (12 29)$$

$$q = b_{21}p + b_{22}W + b_{23}Z$$
 (12 30)

यहाँ p तथा q आत्रत चर हैं एवं Y,W तथा Z वाहा चर हैं। सिरिप्त अध्या सुन्निरणात्मक स्वाम्य समीकरण निम्न क्रका है

$$p = \frac{b_{11}b_{22}}{I - b_{11}b_{21}} W_{+} \frac{b_{11}b_{23}}{I - b_{11}b_{21}} Z_{+} \frac{b_{12}}{I - b_{11}b_{21}} Y$$
 (12.31)

$$q = \frac{b_{22}}{1 - b_{11}b_{21}} \underbrace{W_{+} \frac{b_{21}}{1 - b_{12}b_{21}}}_{1 - b_{12}b_{21}} \underbrace{Z_{+} \frac{b_{11}b_{21}}{1 - b_{12}b_{21}}}_{1 - b_{12}b_{21}} Y$$
 (12.32)

यदि अत्येक आता वर का समन्त बाग्न वर्ण पर समाश्रयण लिया आया, स्व सपुकरणात्मक व्यवप समीकरणों के निम्मानित आकर्तन आत होते हैं

$$p = \alpha W + \epsilon Z + \beta Y \qquad (12 33)$$

$$\alpha = \gamma W + Z + \gamma Y \qquad (12 34)$$

प-१००० । यहाँ a.B.v./.≤ल्या आकलित गुणाक हैं।

तुलना करने पर हमे प्राप्त होता है.

$$\alpha = \frac{b_{11}b_{2}}{1-b_{11}b_{21}}, \gamma = \frac{b_{22}}{1-b_{11}b_{21}}$$

$$\varepsilon = \frac{b_{12}b_{23}}{1-b_{11}b_{21}}, \gamma = \frac{b_{22}}{1-b_{11}b_{21}}$$

$$\beta = \frac{b_{12}}{1-b_{11}b_{21}}, \gamma = \frac{b_{12}b_{21}}{1-b_{11}b_{21}}$$
(12.35)

आकलित गुणाकों क पदों में सरवनात्मक ग्राचना के आकलन निम्न प्रकर हैं

$$b_{12} = \frac{\alpha}{\beta}$$

$$b_{23} = \frac{\beta}{\beta}$$

$$b_{23} = \frac{\beta \beta - \alpha}{\beta}$$

$$b_{23} = \frac{\beta}{\beta}$$

$$b_{23} = \frac{\alpha}{\beta}$$

$$b_{23} = \frac{\alpha}{\beta}$$

अम्तु,  $b_{12}$  वे तीन विभिन्न आकलन तया  $b_{23}$  वे विभिन्न आकलन प्रात होते हैं। ये विभिन्न आकलन प्रात: स्मान नहीं होते हैं। इनमें में किसी आकलन वा चयन काने की कोई उचित विधि नहीं है। अतएव यह निदर्श अति अभिनिर्धाति (Over-Identified) À.

अब-अधिनिर्धारण (Under Identification)

यदि समस्त प्राचलों का आकलन सम्भव नहीं हो तो तब इस स्थिति में निदर्श अब-अभिनिर्धारित (Finder identified) है। अधात मंशिय स्वरूप पाचलों हारा पत्येक सरचरात्मक पाचलों का आकलर असम्भव है। किसी भी पाचल का आकलर सम्भव रही होने की स्थिति की कथी-कथी अन-अभिनिर्धारित (Not identified) भी कहा जा सकता ŧ١

पूर्व वर्णित गणना नियम द्वारा सही-अभिनिर्धारित, अति-अभिर्धारित तथा अब-अभिनिर्धारित प्रणाली हेत पर्याप्त गर्त प्रदान की जाती है। यह नियम निम्न प्रकार है

समीकरण प्रणाली में चरों की क्ल सख्या- प्रत्येक समीकरण मेंचरों की सख्या = सभी करण क्यान्सी में आतर कों की सहसा-

यदि यह नियम लागु होता है, तब निदर्श का अधिनिर्धारण सम्भव है। यदि यह नियम लाग नहीं होता. तब निदर्श अति अधिनिर्धारित है अथवा अब-अधिनिर्धारित हैं।

पुगपत समीकरण प्रणाली के प्राचलों के आकलन की विधियों (Methods of Estimation of the Parameters of Simultaneous Equation Systems)

उपरोक्त विवेचन द्वारा अभिनिर्धारण की मलभत धारणाओं का म्यरीकरण होता है। परन्त यगपत समीकरण निदर्श के विशेष विवरण में अनेकों अन्य चर भी निहित होते है। अब हम प्राचीन सरल किंजियन आय निर्धारण निदर्श का अध्ययन करेंगे। इस निदर्श में एक उपभोफलन हुश एक आव सर्वमधिका समितित हैं।उपश्रोग को आव का फलन मानगवा है

$$C = \alpha + \beta Y + U$$
 (12.36)

आय, उपभोग तथा अनुप्रभोग व्यय (Non-consumption expenditure) का योग है

Y=CZ(12 37)

C = उपभोग

यहाँ

Y. = आय Z. = अनुषभोग व्यय

J Johnston, Econometric Methods Chapter 9

Zको निदर्श के बाहर निर्धारित किया जाता है। उदाहरणार्थ, Zको Cतया Yसे म्यतत्र स्य में सरकार द्वारा निर्धारित किया जा सकता है। अन्तु Cत्या Y आतर सर एउ Z बाग्न सर 🄰 ।

यदि हम यह मानलें कि अनुपर्धाण व्यव. 2 आव के पता में हुए नरीय की उनेने एत स्याज कीदर ५) से प्रभातित होता है, तब

Z = y(Y, ,-Y, ) + 8 Y.+V.

सम्मिलित करने हेत इसका विस्तार सरलतापूर्वर रिया जा सकता हैं।

पटी Y, को बाह्य बर मान लिया जाता है। अब हमारे निदर्श में तीन अन्तर्जात चर्रा C. Y तथा Z के पदों में तीन समीकरण हैं। सामान्य रूप में, हम उतने समीकरण परिभाषित का सकते हैं, जितने अनजांत सा विशासन है।

सरलता हेतु हम द्रको बहिजीत चर मान सर्व 🖁 तथा दो समीररण (12 36 ) तथा (12 37) प्रणाली का अध्ययन करते हैं। यहाँ जिलाभ पद u. की निम्नाकित जिल्ला है

$$E(u_i) = \int O y r d \pi \ e^{i \pi} \ r d \pi$$
 (12.38)

$$E(u_s) = \begin{cases} O \operatorname{प्रत्येक t के लिये} & (12.38) \\ E(u_s \ u_{sos}) = \begin{cases} O \operatorname{3} \neq O \operatorname{Trail प्रत्येक t के लिये} \\ O^T s = O \operatorname{Trail प्रत्येक t के लिये} \end{cases}$$
 (12.39)

त्या Zएव ॥ साहियमीय रूप में स्वतन्त्र हैं।

अर्थात इन मान्यताओं हारा विवय विवालिता तथा स्व सहसम्बाध को दर कर दिया गया है। अत अब हमारे समय उपधीरफलन (12 36) के प्राचना के उत्तम अफनार प्राप्त करने की समस्या है। इसके लिए सर्वप्रथम Cतया Y पर सरल न्यूनतम वर्ग विधे का प्रयोग काते हैं

सरल न्यूनतम वर्ग विधि (Simple Least Squares Method)

सरल न्यूनतम वर्ग विधि के विधिसगत प्रयोग हेतु केवल Uत्या Yकी म्वतन्त्रना का प्रश्न शेष रहता है। समीकरण (12 36) से Cका मान समिकरण (12 37) में रखने पर, प्राप्त होता है.

$$Y_i = \sigma + \beta Y_i + Z_i + U_i$$

 $Y_i = \frac{\sigma}{1-\theta}, \frac{1}{1-\theta}Z_i + \frac{U_i}{1-\theta}$ 

इसके अतिरिक 
$$E(Y_i) = \frac{\sigma}{1-\beta} + \frac{1}{1-\beta} Z_i$$

E(U.)=0

यहा  $\sigma^2 = E(U_c^2)$ 

तथा 
$$Cov(U_i, Y_i)=E[\{U_i-E(V_i)\}\{Y_i-E(Y_i)\}]$$

$$=E[U_i(Y_i-E(Y_i)]$$

$$=U_i(\frac{\alpha}{1-\beta}, \frac{Z_i}{1-\beta}, \frac{U_i}{1-\beta}, \frac{\alpha}{1-\beta}, \frac{Z_i}{1-\beta})$$

$$=E[U_i, \frac{U_i}{1-\beta}]$$

$$=\frac{1}{1-\beta}E[U_i^2]$$

$$=\frac{\sigma^2}{1-\beta} \neq 0$$

अतएव U, एव Y, म्वतन्व नहीं है। अन्तु, बुटियद U तथा समाव्रय (Regressor) के मध्य सहसम्बन्ध होता है, जबकि आवितत वित्या बाते बाता समीवरण सम्पूर्ण पुगरित समीवरण प्रणाली का एक भाग हो। जैसा कि पूर्व अध्यायों में अध्यवन किया जा चुना है, उनमोग फलत (12 36) में सात्त न्यूनाम वर्ग विधि द्वारा प्रदात द तथा β के अन्वरुक्त अमीनत नहीं होंगे। इसको युग्गत् अभिनति (Simultaneous Bias) करते हैं। इसके प्रतिवर्ग का आकार निक्षित होता है। पुन सात्त न्यूत्राम वर्ग आकत्तन सगत भी नहीं है, क्योंक अध्योद प्रतिवर्ग आकर्तन सगत भी नहीं है, क्योंक अध्योद अध्यापन स्वति है।

इसको म्पष्ट करने हेतु समीकरण (12 36) तथा (12 37) को Y, तथा C, के पर्दे में हल करते हैं

$$Y_{i} = \frac{\alpha}{1 - R} + \frac{Z_{i}}{1 - R} + \frac{U_{i}}{1 - R}$$
 (12.40)

$$C_{i} = \frac{\alpha}{I - \beta} + \frac{\beta}{I - \beta} Z_{i} + \frac{U_{i}}{I - \beta}$$
 (12.41)

समीकरण (12 40) तथा (12 41) के द्वारा योग करने पर प्राप्त होता है,

$$Y = \frac{1}{n} \sum Y_t$$

$$= \frac{1}{n} \sum \frac{\alpha}{1-6} + \frac{1}{n} \frac{1}{1-6} \sum Z_t = \frac{1}{n} \frac{1}{1-6} \sum U_t$$

$$= \frac{\alpha}{1-\beta} + \frac{1}{1-\beta} Z + \frac{1}{1-\beta} U$$
 (12 42)

हमी एका

$$C = \frac{1}{2} \sum C_i$$

$$= \frac{1}{n} \sum \frac{\alpha}{1-\beta} + \frac{\beta}{1-\beta} + \frac{1}{n} \sum Z_i + \frac{1}{1-\beta} + \frac{1}{n} \sum U_i$$

$$= \frac{\alpha}{I-\beta} \cdot \frac{\beta}{I-\beta} Z + \frac{1}{I-\beta} U \qquad (12.43)$$

समीकरण (12 42) को 112 40) में से घटाने पर

$$Y_{t}-Y = \frac{1}{1-\beta}(Z_{t}-Z) + \frac{1}{1-\beta}(U_{t}-U)$$
 (12 44)

समीकरण (12 43) को समीकरण 12 41 में से घटाने पर,

$$C_{i}-C = \frac{\beta}{1-\beta}(Z_{i}-Z_{i}) + \frac{1}{1-\beta}(U_{i}-U_{i})$$
 (12.45)

पतीकों में वर्षित्रतंत करने पर

$$Y_i - Y = y$$

C,-C=c

11-0=0

तब द्वितीय क्रम के घूर्री (Second order moments) को निम्न प्रकार परिभाषित

करते हैं

$$m_{cr} = \frac{1}{n} \sum cy$$

भववा ।

$$m_{c_i} = \frac{1}{n} \sum_i (C_i - C)(Y_i - Y)$$

इसी प्रकार  $m_{cc} = \frac{1}{2} \sum (C_i - C)^2$ 

तथा इसी प्रकार अन्य हितीय क्रम के घूर्ण परिभाषित किये जा सकते हैं। प्रासिगक मान रखने पर प्राप्त होता है,

$$m_{cy} = \frac{\beta}{(1-\beta)^2} m_{xx} + \frac{\beta+1}{(1-\beta)^2} m_{xx} + \frac{1}{(1-\beta)^2} m_{uu}$$
 (12 46)

$$\overline{\alpha u t} \ m_{p_0} = \frac{1}{(1-\theta)^2} m_{xx} + \frac{1}{(1-\theta)^2} m_{uu} + 2 \frac{1}{(1-\theta)^2} m_{ux}$$
 (12 47)

पुर βके न्यूनतम वर्ग आक्लक छ का मान निम्नलिखित है.

$$\beta = \frac{m_{cy}}{m_{yy}}$$

समीकरण (१२ ४६) तथा (१२ ४७) से मान रखने पर,

$$\beta = \frac{\beta m_{zz} + (1+\beta)m_{uz} + m_{uu}}{m_{zz} + m_{uu} + 2m_{uz}}$$

मान्यतानुसार बदि  $n \to \infty$ , तब  $m_{ux} \to 0$ ,  $m_{uu} \to \sigma^2$  and  $m_{zx} \to म्प्यिराक <math>m_{zx}$  इस प्रकार,

$$\lim \beta = \frac{\beta m_{xt} + \sigma^2}{m_{xt} + \sigma^2}$$

$$n \to \infty$$

$$= \frac{\beta m_{xt} + \sigma^2 + \beta \sigma^2 - \beta \sigma^2}{m_{xt} + \sigma^2}$$

$$= \frac{\beta (m_{xt} + \sigma^2) + \sigma^2 (1 - \beta)}{m_{xt} + \sigma^2}$$

$$= \beta + \frac{\sigma^2 (1 - \beta)}{\sigma^2}$$

आत जब तक  $0 < \beta < 1$ , तब तक इस व्यवक के दाये पक्ष के द्वितीय पद का मान पनातक होगा। इसका अर्थ यह है कि  $\delta$  के सस्तः न्यूतका वर्ग आकरतक में पनात्मक अभिनित (Biased upward) है इस कुणस्त अभिनत का प्रतिदर्श के आकार में पृद्धि करके चिरोप नर्से किया जा सकता है। अप्रत्यक्ष न्यूनतम वर्ग विधि (Indirect Least Squares Methods)

हम अध्ययन कर चुके हैं कि दुरियद तथा समाग्रय (Regressor), Y के मध्य सहस्रवन्य के पत्त्यक्का उपभोग फला (12 क) के अमिध्रता आकलक प्राप्त करने में सम्प्रता उत्पन्न होती है। इस सम्प्रता के स्माग्रमा हेतु कैक्टिक विधि बी दियों करना स्वाभाविक है। अग्रत्यक्ष न्यून्तम वर्ग विधि द्वारा स्थात आकरतक प्राप्त विधे जा सनते हैं। इस विधि का आर्थिक तथा साख्यिकीय निर्वेचन अत्यधिक उत्पर्धमी है। अग्रत्यक्ष न्यून्तन वर्ग विधि की न्यूह एक्ता (Strategy) यह है कि यदि C'का प्रमान्नदग अग्य कर ट्रपर ज्ञात क्रिया जा सक्ता है, उर्व ट्रिय, द्विट पट Uसे स्ट्रसम्बन्धित नहीं है।

इस विधि का प्रथम चरण यह है कि समीकरणों के मूल सचय को (जिसे 'सरकात्मक स्वरूप' कहते हैं) लघुकरणात्मक स्वरूप में परिवर्तित किया आये। अर्थात् समीकरण समुदाय को अन्तर्जात चरों के लिये बहिजात क्यों तथा इंटिपदों के रूप में हल किया जारे।

यह विधि केवल उन सरकागमक समीकरणों पर ही लागू हाती है जिनका सही अभिनिर्धारण सम्भव है। अग्रत्यक्ष न्यूनतम वर्ग विधि को समझने हेतु कीन्स के आप निर्धारण निर्दर्श का अन्यवन करेंगे।

$$C_i=\alpha+\beta Y_i+U_i$$
  
 $Y_i=C_i+Z_i$  attention reset

इस निदर्श को Cतथा Yके लिये हल करने पर,

$$C_{i} = \frac{\alpha}{l - \beta} \frac{\beta}{l - \beta} Z_{i} + \frac{l}{l - \beta} U_{i} \quad (12.48)$$

$$Y_{i} = \frac{\alpha}{l - \beta} \frac{1}{l - \beta} Z_{i} + \frac{l}{l - \beta} U_{i} \quad (12.49)$$

$$\Rightarrow \text{ Attraction For each of the property of the$$

यहा 
$$\frac{\alpha}{1-\beta}$$
  $\frac{\beta}{1-\beta}$   $\frac{1}{1-\beta}$  लाधुकरणात्मक म्यरूप गुमाक है।

लपुकरणात्मक समीकरण यह स्पष्ट करता है कि बहिनोंत निवेग 2 (अनुप्तेग व्यव) किस प्रकार उत्तमीग Cतया आय Yको प्रमावित करता है। उदाहालाई, समीकरण (12 क) हारा स्पन्ट है कि निवेग में एक करवा वृद्धि के पहास्वकर आय में [1/(1-p)] वृद्धि होती है। यह लपुकरणात्मक स्वरूप गुणक ही प्रसिद्ध निवेग गुणक मना गया है। यह ने प्रकृत्यों से सीमात प्रवृत्ति है। इसी प्रकार समीकरण 11 को में 2 कर गुणक भी गुणक है, जीकि यह व्यक्त करता है कि निवेश में एक करवा वृद्धि होने पर उत्तमेग में [p/(1-p)] वृद्धि होती है। सामान्यतः लघुकरणात्मक म्यरूप किसी बहिजांत चर में परिवर्तन के फलम्यरूप अन्तर्जात चर में हुए सन्तुलन प्रभाव को व्यक्त करता है।

साख्यिकीयविद् एवं अर्थयाच्यी दोनों की ही लघुक्कणात्मक म्क्स्प में अभिनिव होती है। साख्यिकीविद को यह लाभ है कि मूल साचनात्मक म्यक्त्प में प्रावलों के आवातन हेतु उसको लघुक्रणात्मक म्यक्त्प का आकृतन करना पड़ता है, यद्यपि मूल साचनात्मक म्यक्त्प को अन्य विधियों द्वारा आकृतित किया जा सकता है, परन्तु अर्थयाम्त्री को नीत सम्बन्धी प्रगों का उत्तर देने के लिए लघुक्रणात्मक स्वरूप की आवश्यकता होती है।

मानलों हमें समीवरण (12 36) के प्राचल  $\alpha$  तथा  $\beta$  का आकरन करने की आवश्यकता होती है। समीवरण (12 48) तथा (12 49) समानीत स्वरूप में है, इनमें से किसी भी एक समीवरण का अकल्पन करने की आवश्यकता है, चूंकि सरचनात्मक समीवरण के भी प्राच समीवरण करने की आवश्यकता है, चूंकि सरचनात्मक समीवरण के भी प्राच समीवरण इसा ज्ञात किये जा सकते है। यहां केवल एक ब्राह्म यद (Z,)है।

कुँकि ब्रुटिपर  $U_i$ का एक स्थिर गुणनखण्ड है, तथा Z से स्थतत्र है। अतएब साधारण स्पूत्रम याँ आकलक सगत आकलक होंगे। मानलो हम निवेश  $Z_i$  पर उपभोग  $C_i$ का समाक्षयण समीकरण निम्न प्रकार लिखते है

$$C_i = \hat{a} + \hat{b} Z_i \tag{12.50}$$

यहाँ *है* तथा *के* लघुकारणात्मक म्बरूप (12 48) के आकलित प्राचल है। अर्थात्

$$\hat{a} = \frac{\hat{a}}{1 - \beta} \operatorname{reg} \hat{b} = \frac{\beta}{1 - \beta}$$
 (12.51)

यहाँ &तया βसरचनात्मक प्राचलों α तथा ८के आकलक है।

समीकरण (12 51) को  $\Delta$  तया  $\beta$  हेतु  $\Delta$  तया  $\hat{b}$  के पर्दों में हल करने पर प्राप्त होता है.

$$\hat{a} = \frac{\hat{a}}{l_{\perp} \hat{b}} \beta = \frac{\hat{b}}{l_{\perp} \hat{b}} \tag{12 52}$$

ीकरण C=a+bz (12.53)

द्वारा प्राचलों a तथा b के न्यूनतम वर्ग आकलन श्रेष्ठतम रेखीय अनिभनत आकलन (BLUE) होंगे। अर्थात

$$a = \frac{m_{zz}C - m_{cz}Z}{m_{zz}} = \frac{\alpha}{1 - \beta}$$
 श्रेण्डतम अनिभनत आकलक (12.54)

$$b=rac{m_c}{m_L}=rac{eta}{I-eta}$$
का श्रेप्ततम रेखीय अनिधनत आकलाङ (1° 55)

 $a = \frac{m_c \, C - m_c \, Z}{m_{\perp}}$  तथा  $b = \frac{m_c}{m_{\perp}}$  को गास मार्जीव आक्लक (Gauss Markov Estimators) कहा जाता है।

समीकरण (12 54) तथा (12 55) को  $\alpha$  तथा  $\beta$  के आकलको हुतु हल किया जा सकता है।

$$a = \frac{m_c}{m} = \frac{\beta}{1-\beta}$$

अधवा m<sub>c</sub> (1-β)≈m<sub>m</sub>β अधवा m. -m β+m β

$$\beta = \frac{m_c}{m_c + m_c} \tag{12.56}$$

हर को सरल करने हेतु समसमिका

$$Y = C + Z$$

का अध्यवन कीजिये।

समन्त चरों के साथ Zका सहप्रसरण (Covanance) लेने पर,

$$m_{\gamma^*} = m_{cc} + m_{cc}$$
 (12.57)

(12 56) में रछने पर,

$$\beta = \frac{m_c}{m_{r^*}} \tag{12.58}$$

इसी प्रकार 
$$\hat{a} - \frac{m_{c}C - m_{c}Z}{m_{c}}$$
 (12.59)

आक्तक (12 58) तथा (12 59) बद्यपि अनिभनत आक्तकों हुगा जात क्रिये गये हैं, पप्तु ये सरचनात्मक प्राचलों  $\alpha$  तथा  $\beta$ के अनिभनत आक्तक नहीं हो सनते।

उटाहरण- निम्नाकित साधाकरण राष्ट्रीय आय निदर्श का अध्ययन कीजिये

$$C = \alpha + \beta Y$$
  
 $Y = C + I$ 

Y = C+1 यहाँ C=उपभोग व्यव

X = राष्ट्रीय आय

(111)

(rv)

I = ਜਿਹੇਸ਼ (ਬੁਟਿਤੀਟ) त्या

स्पाकर पत्मक स्थमप इस प्रकृष अनुमानित है

(अ) a और 8% अपनेक छ्या है !

(ब) आद से परिवर्णन के साथ उदधान में किनना परिवर्णन हाल है र

(स) निवंदा गाप्त जिल्ला है ?

**इ**ल- इत् है कि संख्यासक समावरा,

 $C^{-}\alpha + \beta Y$  उपभी पलन (1) Y=C+/ आव सर्वेसिका (n)

समीकर र (६) संसमीकर र (६) सं अका मान एउने पर

 $C=\alpha+\beta_*(C+I)$ C-PC-n+RI अध्य

 $C = \frac{\alpha}{1 - R} + \frac{\beta I}{1 - \rho}$ 

समीकरा (m) से Cका मान समीकरण (n) में स्पने पर.

$$Y = \frac{\alpha}{1 - \beta} + \frac{\beta I}{1 - \beta} + I$$

ाधवा 
$$Y = \frac{\alpha}{1-\beta} + \frac{I}{1-\beta}$$

समीकरण (m) तथा (iv) ही समीकरण (i) तथा (ii) के लाउकरणात्मक स्वरूप है लपुकरगातमक स्वरूप इस प्रकार अनुसानित हैं.

> C=10+21(v)

(अ) अम्त αत्या βके आकलन हेतु ममीकरण (m) तथा (v) की सहायता से,

$$\hat{a}=10=\frac{\hat{a}}{1-R}$$
 तथा  $\hat{b}=2=\frac{\hat{\beta}}{1-R}$ 

अध्या G=10(1-6तवा B=2(1-6

अवज्ञा *के=10(1-2/3)* दवा *8=2/3* 

अववा *क्षे=10/1* तथा *B=2/1* 

(ब) समीकरण (1) में αतथा βके आकितत मान स्खने पर हमें प्राप्त होता है.

$$C=\frac{19}{3}+\frac{2}{3}Y$$

इस समाश्रयण रेखा से स्पष्ट है कि आय (Y)के प्रति इकाई वृद्धि के पलस्वरूप उपभोग मे //इकाई (अथवा 66 प्रतिशत लगभग) वृद्धि होती हैं।

(स.) समीकरण  $\{v\}$  से स्पष्ट है कि निवेश में एक इकाई बृद्धि के फलस्वरूप आय में  $J/(1-\beta)$  की बृद्धि होती है। त्युक्तणात्मक स्वरूप गुणाक  $\{J/(1-\beta)\}$  परिचित निवेश गुणाक माना गया है, यहाँ  $\beta$  उपभोग की सीमात प्रवृत्ति है, अत निवेश गुणाक का मान  $\{J/(1-\beta)\}=2\}$ ।

इसी प्रकार समीकाण (m) में निवेश (I) का गुणाक  $\beta/(1-\beta)$  निवेश है, जो कि निवेश में एक इकाई वृद्धि के फरमज्बर प उपभोग को प्रभावित करने वाले प्रभाव को व्यक्त करता है। इसका मान 2 के बराबर है।

अस्तु, लघुकरणात्मक स्थरूप समीकाण स्पष्ट रूप से यह व्यक्त करते है कि निवेश उपभोग तथा आय को कैसे प्रभावित करता है।

द्वि-स्तरीय न्यूनतम वर्ग विधि (Two stage Least Squares Method)

सुगनत् सामिकरण निदर्श के किसी एक सामीकरण का आकरतन करने पर सुगनत् अभिनति की सामया उत्पन्न होती है। इसका कारण बुटियद तथा स्वतन्न चार्र के मध्य सहसम्यण का विधानना रहना है। उदाहराणाई, उपभोग फरान (11 16) में विद्योगस्य टीम्या व्याख्यात्मम चर १ के मध्य सहसम्याधा इस स्थिति में अग्रत्यक्ष म्यूनतम वर्ग विधि का उपयोग ग्राथ किया जाता है। चलनु हि-सरीय न्यूनतम वर्ग विधि सामान्य रूप में प्रयोग की जाती है। इस विधि के अनुसार वर्ष स्वतन्त्र घर (१) को किसी प्रकार बुटियद ध धेम सम्बद्ध कर दिया जाये तम साधारण न्यूनतम वर्ग विधि झाठ उचित आकरतक प्राप्त किये जा सकते है इसके तिये सरीध्यम १ का न्यूनतम वर्ग सामान्नवण केवल वर्गित पर (2) पर दिया जाता है, तरपरवाद मूस कामीकरण में १ की इसके आकरीत मान इसा प्रतिस्थापित किया जाता है, तरपरवाद मूस कामीकरण में १ की इसके आकरीत मान इसा प्रतिस्थापित किया

गणितीय रूप में, मूल निदर्श निम्न प्रकार 📱

$$C_i = \alpha + \beta Y_i + U_i$$
  
 $Y_i = C_i + Z_i$ 

प्रथम न्यूनतम वर्ग चरण के अन्तर्गत

में रखते हैं

(12.61)

का परिकलन किया जाता है

राहा

 $a_2 = \frac{m_{yz}}{m_{zz}}$   $a_2 = Y - a_2 Z$ Y. का आकलित मान निम्न प्रकार

(12 62) (12 63)

 $\hat{Y}=a_I+a_e^2$   $Y=\hat{Y}\perp P$ दितीय चरण के अन्तर्गत Yके आकलित मान को मल समीकरण  $C_{r}+\alpha+\beta Y_{r}+U_{r}$ 

> CETTABLY + P)+11  $C = \alpha + B\hat{Y} + (Be + 1)$

(12 64)

इस समीकाण में  $\hat{Y}$ , Z का सटांक फलन है, जो कि U द्वारा सहसम्बन्धित नहीं है। यह इस विधि की मान्यता (गुण) है कि e तथा z के मध्य सहसम्बन्ध नहीं होता है, अताप्त Ŷ तथा संयुक्त त्रृटिपद (βe+U) में भी सहसम्बन्ध नहीं होता है। अन्त में समीकरण (12 64) पर साधारण न्यनतम वर्ग विधि का उपयोग करके α तथा β के आक्लक प्राप्त किये जाते

है। अतएव. समीकरण (12 62) द्वारा अथवा  $\hat{y}=a_2z$   $\begin{cases} \hat{Y}-\hat{Y}=a_2(Z\hat{Z}) \\ = \bar{q}_{\rm Ell} \hat{y}=\hat{y}-\hat{Y} \\ = z-\hat{Z}. \end{cases}$ ceC\_Ĉ अधवा cŷ=a₂cz  $\hat{m}_{c0}=a_2m_{cy}$ अधवा

इसी प्रकार,  $\hat{m}_{yz}=a^2m_{zz}$ 

अत्रखन.

 $\beta = \frac{m_{c0}}{m} = \frac{a_2 m_{cx}}{a_2^2 m_{cx}} = \frac{m_{cy}}{a_2 m_{cx}}$ 

समीक्रण (12 61) से α<sup>2</sup>का मान स्खने पर,

$$\beta = \sqrt{\frac{m_{cy}}{m_{yz}}} = \frac{m_{cy}}{a_2 m_{z2}}$$

अथवा

$$\beta = \frac{m_{Cy}}{m_{yz}}$$

इस प्रकार हिस्तरीय न्यूनतम वर्ग तथा अग्रत्यक्ष न्यूनतम वर्ग विधियों हारा समान आकलक प्राप्त होते हैं। इसी प्रकार ० वां आवलक ज्ञार किया जा सकता है।

न्युनतम प्रसरण अनुपात विधि (Least Variance Ratio Method)

उपमोग फलन (12 36) के प्राचलों का आकलन कार्र की तृतीय विधि मृत्तम प्रसण अनुपात विधि है। इस विधि के अलगांत निवरों का वितिरंत्रात यह खरक करता है कि उपमोग (C) आप (Y) के इसा प्रत्यक रूप में निर्धारित किया जाता है तथा अनुपयोग ख्या (2) उपभोग सम्बन्ध में समितितत नहीं किया जाता है। बादि हम तिम्मिलियित की तुतना करते हैं,

$$C-\alpha+\beta Y+U$$
 (12 65a)

$$C = \alpha + \beta Y + \gamma Z + V \qquad (12.65b)$$

तब विनिर्देशन इस बात पर बल देता है कि γ=0 होना चाहिए। यदि प्रतिदर्श न अफरार निर्मित है, तब У के अतिहित्त Z को व्याव्यात्मरू चार के कप में समितित करते के पिणामस्वक्प, सामान्यत z हो अधून्य गुलाक प्राप्त होगा तथा (12 65a) के सारेस (12 65b) का अविषय प्रतिक्त करते के पिणामस्वक्प स्थान स्थान प्रतिक्र (12 65b) का अविषय हम स्थान स्थान अनुपात सह स्पष्ट करता है कि α तथा β के आकल्ला का चयन इस प्रचार करना चाहिये जिससे हैं (12 65a) तथा (12 65b) के अविषय प्रसाणों का अनुपात न्यूनतम हो। मानतों.

$$C = C - (\alpha + \beta^* Y) \tag{12.66}$$

यहाँ α तथा β न्यूनतम प्रसाण अनुपात आकलव हैं। (12 66) को निम्न प्रकार पुन परिभाषित करने पर,

$$\frac{1}{n}\sum C = \frac{1}{n}\sum C - \frac{1}{n}\sum (\alpha' + \beta' Y)$$

 $C = C - (\alpha' + \beta' Y)$  (12.67)

समीकरण (12 66) में से (12 67) को घटाने पर,

अध्यता

$$C-C=(C-C)-\beta(Y-Y)$$

अधवा C=C-8V (12.68)

(12 69)

(1270)

c=C-C, c=C-C, v=Y-Y

समीकरण (12.65a) द्वारा अवशिष्ट वर्गों का योग (Residual sum of squares) निम्न प्रकार व्यक्त किया जा सकता है

 $C=\alpha+\beta Y+U$ 

 $C=\alpha'+\beta''Y+U$ आकलित

रमके अतिरिक्त  $C=\alpha'+\beta'Y+U$ 

C-C=6(Y-Y)+(U-U) तवा

अथवा आकलित c=£ )+e अध्यक्त

e=c-B'v अधवा

 $\sum e^2 = \sum (c - \beta^* y)^2$  $= \sum e^{-2}$ 

यही c'=c-B'

पुन C का उपयोग करते हुए समीकरण (12 65b)c तथा z के मध्य सम्बन्ध को व्यक्त करता है। चुँकि 2 बहिर्जन चर है, इस सम्बन्ध हेत न्यनतम वर्ग विधि उचित है।

समीकरण (12 65b) हारा प्राप्त अवशिष्ट वर्गों का योग बिम्न प्रकार है

 $C=\alpha+\beta Y+\gamma Z+V$  $C=\alpha^*+\beta^*Y+\hat{v}Z+V$ 

 $C=\alpha^*+\beta^*Y+\hat{\gamma}Z+V$ तया

इसके अतिरिक्त. C-C=B(Y-Y)+9(Z-Z)+(V-V)

आक्तित *टन्धि ५+ Î+e'* अयवा

e'=(c-6 + )+92

=c'-9z यहा c'=c-6's

अधवा  $\sum e^2 = \sum (c^2 - \hat{\gamma}z)^2$ 

यहा %न्यनतम वर्ग आकलक है.

 $\hat{\gamma} = \frac{\sum c'z}{\sum r^2}$ 

अतएव. ∑e'=∑(c'-yz)²  $=\sum [c^2-2\hat{\gamma}zc^2-(\hat{\gamma}z)^2]$ 

 $=\sum c^{*2}-2\left(\frac{\sum c^{*}z}{\sum z^{2}}\right)\sum c^{*}z+\sum \left(\frac{\sum c^{*}z}{\sum z^{2}}\right)^{2}z^{2}$ 

$$= \sum_{z} c^{2} - 2 \frac{\sum_{z} c^{z} z}{\sum_{z}} \sum_{z} c^{z} z + \frac{(\sum_{z} z)^{2}}{\sum_{z} z^{2}}$$

$$= \sum_{z} c^{2} - \frac{(\sum_{z} z)^{2}}{\sum_{z}}$$
(12.71)

अत प्रसरण अनुपात, जिसको न्यनतम किया जाना है.

$$\frac{\sum e^2}{\sum e^2} = \frac{\sum e^2}{\sum e^2 - (\sum e^2 / \sum z^2)}$$
(12.72)

अत यह स्मप्ट है कि अनुपात (12 72) न्यूनतम है, यदि

$$\sum c^2 z = 0$$
 (12.73)

समीकरण 12 68 से 12 73 में c'=c-\$ ) रखे पर प्राप्त होता है कि

अथवा ∑cz-β∑yz≈0

अथवा 
$$\beta = \frac{\sum cz}{\sum yz} = \frac{m_{cz}}{m_{yz}}$$

यह मान अग्रत्यक्ष न्यून्तम वर्ग तथा द्विन्तीय न्यूनतम वर्ग आक्लाकों के समकक्ष है।

क्सी प्राचल का सही अभिनिर्धारण प्राप्त होने के परचात् तीनों सिद्धान्त समान आकलक प्रधान करते हैं। इस स्थिति में प्रत्येक की साख्यिकीय विशेषताएँ समान होती हैं।

अर्ति-अभिनिर्धाण की स्थिति में, अप्रत्यक्ष व्यूनतम वर्ग विधि असम्भव है परनु इिन्तरीय न्यूनतम वर्ग तथा न्यूनतम प्रसाण अनुसत विधियों हात निर्धारित आन्तक प्राप्त निर्धे सा सकते हैं। इनका समान होना आवश्यक नहीं है। अर्यात जब हिसी प्राप्त का अर्ति-अभिनिर्धारण होता है, तब अग्रत्यक्ष न्यूनतम विधि हात प्राप्तत के अनेक हल सम्भव है। परनु द्विन्तरीय न्यूनतम वर्ग विधि होत प्राप्तत का केवल एक आक्ततक प्राप्त होता है। फल्लाकरण, यह कहा बाता है कि इन्तरीय न्यूनतम वर्ग सम्मवन कर्ग में अधिक उरयोगी है।

अब अभिनिर्धाएण की स्थिति के अन्तर्गत इनमें से किसी भी विधि द्वारा आकलक प्राप्त नहीं होते हैं।

#### संस्थानमक तथा लघुकरणात्यक स्वरूप का व्युह संकेतन (Representation of the Structural and reduced Forms by Matrix Notation)

अर्थीमीत निदर्श के सरचनात्मक समीकरणों का व्यह संकेत में व्यन्न किया जा सकता है। मान ली सरचनात्पक सभीकाण निम्लाकित है

उपरोक्त समुदाय को ब्यूह संकेत में लिम्न प्रकार ब्यक्त किया जा सकता है

यहाँ B. Bगुणाको का GoG ब्यूह है.

T. प्रगाको का GePव्यह है.

Y. अन्तर्जात चरों Y, Y, Y, Y का म्तम्भ सादिरा है,

X, बहिराँत चरों X,, X, ,, X, का Pविमा का स्तम्भ सदिग है। तथा ८, हिट पदौ ८, ८० ८० का G-विमा का म्हाम्य संदिश है।

 $1 \beta_{t2} \beta_t G$ B=  $\beta_{2}$ , I  $\beta_{2}G$  $\beta G_1 \beta G_2 = 1 \quad G_2 G$  $\gamma G_1 \gamma G_2 \qquad \gamma G_p \qquad G_P$   $\begin{array}{ccc} X_1 & e_1 \\ X = & X_2 & e^{-\frac{1}{2}} & e_2 \end{array}$ Y, Y= Y2

 $Y_C$   $G \times I$   $X_p$   $p \times I$ eG G×1

लयुकरणात्मक स्वरूप प्राप्त करने हेतु समीकरण (12 76) को दोनों ओर B' से पूर्वगुण

(Pre multiplication) किया जाता है

क्रीजिये

$$B^{\dagger}BY=B^{\dagger}TX+B^{\dagger}e$$
  
अथवा  $Y=B^{\dagger}TX+B^{\dagger}e$  (12.77)  
 $B^{\dagger}BY=Y$  (12.78)

लयकरणात्मक स्वरूप को जिल्ल प्रकार व्यक्त किया जा सकता है

$$\pi B'T$$
 (12.79)

यहाँ च लघुकरणात्मक स्वरूप गुणाकों का GxPब्यूह है

∫ B¹, GxG क्रम का व्यह है. T.GxP क्रम का व्यह है.

B¹, TG×P क्रम का व्यह है।

उदाहरणार्थं- निम्नलितित सरचनात्मक समीकरणों को व्यह सकेतन में व्यक्त

$$Y_{1} = \beta_{12} Y_{2} + \gamma_{11} X_{1} + \epsilon_{1} 
Y_{2} = \beta_{21} Y_{1} - \beta_{22} Y_{2} + \gamma_{21} X_{1} + \gamma_{22} X_{2} + \epsilon 
Y_{3} = \beta_{32} Y_{2} - \gamma_{31} X_{1} + \gamma_{32} X_{2} + \epsilon_{3}$$
(12 80)

(12 81) की पन लिखने पर, प्राप्त होता है,

(12.81) को पुन निवने पर, व्राप्त होता है,  

$$Y_1+\beta_{12}Y_2+0Y_2=\gamma_{11}X_1+0X_2+e_1$$
  
 $\beta_{21}Y_1+Y_2+\beta_{22}Y_2=\gamma_{21}X_1+\gamma_{22}X_2+e_2$   
 $0Y_1+\beta_{22}Y_2+Y_3=\gamma_{21}X_2+e_3$ 
(12.81)

ध्यह सकेतन में. RY=TX+e (12 82)

1 
$$\beta_{12}$$
 0  
यहां  $\beta$ =  $\beta_{21}$  1  $\beta_{23}$ 

Y11 0  $T = \gamma_{21} \quad \gamma_{22}$ 

731 Y32 3×2

Y,  $Y=Y_2$ 

 $3 \times 1$ 

€;

समीक्रण (12 83) का लघुकरणात्मक स्वरूप निम्न प्रकार शांत किया जा सकता है .

$$BY=TX+e$$
  
अथवा  $B^{-I}BY=B^{-I}TX+B^{-e}$   $B^{-I}$  से 'पूर्वंगुणा' करने पर  
अथवा  $Y=B^{-I}TX+B^{-I}e$  (12 83)

अब समुदाय ब्यूह (System matnx) निम्न प्रकार है

$$(B, T) = \begin{cases} 1 & \beta_{12} & 0 & \gamma_{11} & 0 \\ \beta_{21} & 1 & \beta_{23} & \gamma_{23} & \gamma_{22} \\ 0 & \beta_{32} & 1 & \gamma_{31} & \gamma_{32} & 3\times 5 \end{cases}$$

अभिनिर्पारण किया गया है अथवा अति-अभिनिर्पारण किया गया है, हम ब्यूह का अनुस्थित मापवर्ड (Rank criterion of a matrix) का उपयोग करते हैं।

ब्यूह (B,T)को प्रथम पक्ति तथा प्रथम, द्वितीय व बतुर्थ स्तम्भों का विलोप करने पर, उपव्यक्त निम्नलिखित है.

यह ज्ञात करने के लिये कि समीकरण समुदाय (12 80) में प्रथम समीकरण का सटीक

$$\begin{bmatrix} B_{23} & \gamma_{22} \\ 1 & \gamma_{32} \end{bmatrix} \ 2 \cdot 2$$

#### 1. The Rank Criterion

Here we combine the matrices B and T to obtain a obtain a system matrix [B, T] where

$$\beta G_1$$
  $\beta G_2$  1  $\gamma G_1$   $\gamma G_2$  .  $\gamma G_p$  (12.80)  
Now in order to determine whether the  $i^{th}$  equation undentified, we must know the rank of a particular submatrix of [B.T] which is obtained by striking out [eliminating]

the I' row [B,T] and all columns of [B,T] corresponding to variables that are included in the I' equation.

Let us denote the rank of this submatrix by p. Then the I'm structural equation is

Let us denote the rank of this submatrix by p. Then the 1<sup>th</sup> structural equation is exactly identified or overidentified if and only if p. -C-1, where G is the number of structural equations [This is an important criterion to be remembered].

According to the rank criterion, if we want to determine the identifiability iff the first

reactions of 1.2 Sets then we need to eliminate the first row of the system matrix equation of 1.2 Sets then we need to eliminate the first row of the system matrix of the system of the system matrix of the system of the syste

इस व्यूह का अनुपस्थित (Rank) 2 के बराबर है। सटीक अभिनिर्धारण तथा अति-अभिनिर्धारण का नियम इस प्रकार है

> P = G-1, यहाँ P= उपव्यूह का अनुम्यित =3~1 तथा G= सरचनात्मक समीकरणों की सख्या =2

गणनात्मक नियम के अनुसार यह समीकाण अति-अभिनिर्धारण है।

सम्पूर्ण निदर्श के आकलन की विधियाँ (Estimation Methods for Complete Model)

मम्पूर्ण निदर्श के आकलन की अनेक विधियाँ प्रचलित है। आकलन विधि जोकि एकल

समिलाण तथा सम्मूर्ण निदरों के आकर्तन की अनेक विधियों प्रचित्त है। आकर्तन विधि की विध्व समिलाण तथा सम्मूर्ण निदरों के लिये उपुयक्त है का विभिन्नेश्वरण आवश्यक है। अनेक समिलरण का पृथक्-पृथक् आवलन करने भी सम्मूर्ण निदरों का आकर्तन किया जा सकता है। परंदु सम्मूर्ण निदरों का आकर्तन करने हेतु का प्रधीमत सूचना एकत समिलरण आकरत तथा पूर्ण सूचना अधिकताम सम्भाव्य आकर्तन विधियों का प्रचीण कर सकते है। जिस्तीय न्यूनतम वर्ष आकर्तन विधि का उपयोग भी सम्मूर्ण निदरों हेतु किया जाता है।

<sup>1</sup> Full Information Maximum Likelihood (FILM) and Three Stage Leart Squares methods are those methods that deal with complete model. These methods have not been discussed here and the readers are, therefore, selvised to see JJohnston, Econometric Methods

# आर्थिक काल-श्रेणी का विश्लेषण (The Analysis of Economic Time-Series)

### काल-श्रेणी की परिमाधा (Definition of Time Senes)

अधीमित की विषय सामग्री के अनगंत उन आर्थिक सन्वन्यों का साह्यकीय आकरन किया जाता है, जिनका गणितीय सबिन्यास सम्भव है आर्थिक समर्कों को निर्मानित 2 मुख्य समर्ते में विभाजित किया जा सकता है

- (1) काल श्रेणी समक (Time Series Data)
- (n) अनुप्रस्थ समक (Cross Section Data)

अधिकारा विद्यानों में उन घटनाओं का अध्ययन किया जाता है जो कि समय के सारेक गरिवार्तत होती हैं। विभिन्न विद्यानों के अन्तर्गत वैद्यानिकों ने काल-शैरायों का विदर्शनन किया गरिवार्तत होती हैं। विभिन्न विद्यानों के अन्तर्गत वैद्यानिकों ने काल-शैरायों का सिर्यन ने कारित क्या अध्यानिकों ने उनके अनुभवों से महरत्ववयूरी निकर्य जाता किये सिक्त करिया हो हैं। वे सनक दैनिक, सकित अध्या प्रक्रित की श्रेषी को काल श्रेष्यों काल के ही। वालन्य विश्वक अपवा वार्षिक काल के सारेष्य प्रदर्शत किये जा सकते हैं। वालन्य के अन्तर्गत समय को स्वतन्त्र चार तथा सार्यक अधिक प्रकार के अन्तर्गत किया वार्षिक मूल्यों को की है। उदारणार्थे, प्रतिवर्ध गेर्दै का मृत्य, वर्ध वर्ध स्वतन्त्र चार तथा वार्षिक मृत्यों का श्रेष्ठ चार व्यवक्त चार का सिकत '' में तथा आजित चार हैं आ प्रमुख के अम्पान किया चार्षिक चार में भी प्रतिवर्ध होता प्रमुख के अपना किया चार्षिक काल के प्रमुख में सार्वार्थ के अपना किया चार्षिक के स्वतन के

उपभोग फलन का आकतन करते हेतु अर्थीमितिज्ञ कभी-कभी व्यक्तियों के उपभेग को एक ही समय बिन्दु पा विभिन्न आप स्तरों के सापेश व्यक्त करते हैं (अनुप्रस्थ समक्त)। पानु कभी-कभी वह परिक्षण किया जाता है कि विभिन्न समय बिन्दुओं के सन्दर्भ में कुत उपयोग किस प्रकार राष्ट्रीय अपय से समयिग है (कहान क्षणी समक्त)। इसके अतिरिक्त होनों प्रका के समर्थों का मिश्रिय अपयक्ष भी किया जाता है।

#### काल-श्रेणी के विश्लेषण का अर्थ (Meaning of the Analysis of Time Series)

काल-श्रेणी के पटक (Components of a Time Series)

काल-श्रेणियों के अध्यवन द्वारा यह आभास होता है कि काल-श्रेणी में निश्चित विशेषताएँ विद्यमान होती हैं। समय में परिवर्तन के साथ-साथ चर के मुल्यों में भी परिवर्तन होते हैं । ये परिवर्तन अनेक तत्त्ववों द्वारा प्रभावित होते हैं। अत चर के मल्दों को प्रभावित रता है। ये रिस्ता जनके रिस्ता के प्रभावों का पृथक्-पृथक् अध्ययन करता आवरवक है। अर्याद करते वाते विभिन्न तत्त्ववों के प्रभावों का पृथक्-पृथक् अध्ययन करता आवरवक है। अर्याद उन नियमितताओं की खाज तथा माप करना आति महत्त्ववर्ण्ण है जो कि आर्थिक समर्थों की गतियों की विशेषताओं को स्थय करती है। काल-श्रेणियों की बिशिय गतियों को विभिन्न बगों में विभाजित किया जा सकता है। ये वर्ग प्राय काल-प्रेणी के सपटक (Components) होते है। काल-श्रेणी के अन्तर्गत वर्गीकरण का आधारभूत सिद्धान्त तरा ा कारान्त्रणाटा ता वा कारान्त्रणा क अवस्था व धावस्थ का आधारणा सहाता देशा की सामाई (Length of the waves) बा अधिप्रदाल करता है। उचारणाई, आर्थिक समकों की गति नियमित तथा दीर्पकालीन होने की अवस्था में उसे दीर्पकालीन प्रकृति करते हैं। प्रो ए हैं बाध (Prof A.E Wagh)के अनुस्था, 'वीर्यकालीन प्रकृति कर अपनितर्सनीय प्रकृति है, जो कि सामान्य रूप से एक ही दिशा पें प्रदीस अवधि तक विद्यमन रहती है' 'इसके विपरीत यदि काल-त्रेणी में अधिक से अधिक एक वर्ष की अवधि के रहता ह हसका बरपात साद काल-क्षणा म आपका स्त आपका एक बर्च का अवाध भ अन्तर्गात दिरमित्र अथवा सावधिक परिवर्तन होते हैं तब उन्हें अदुनिष्ठ परिवर्तन कहा है। इस प्रकार की सावधिक गतिविधियों प्रति धर्प्य, प्रति दिन, प्रति समाह, प्रति मान प्रतिवर्ष हुंग्योचर होती हैं। अबु निष्ठ परिवर्तन नियपित, विस्थायों और पुरावर्तक होते हैं। यार्षिक समकों में अदुनिष्ठ अथवा आनर्त्व परिवर्तन हृंबियोचर नहीं होते हैं। अपियारा आर्थिक साल-शिवर्षी में तराज के समान (Wave like) स्वस्य उत्तयबहु वृद्धिगोचर होते हैं। इस प्रकार के परिवर्तन व्यावसायिक बुक्वें के फ्ट्रान्वस्प उत्पन्न होते हैं। अत इन्हें बक्रीय परिवर्तन कहा जाता है। चक्रीय परिवर्तनों की अवधि प्राय 7 वर्ष से 11 वर्ष तक मानी जाती है। किसी भी क्यापारिक चक्र के चार चाण- सामग्रता, मन्दी, अवसाद तथा पुरस्त्यान होते हैं। चक्रीय परिवर्तनों की अवधि सामान्यत नियमित नहीं होती है, तथापि इनका परिवर्तन क्रम लगभग नियमित होता है। उपर्युक्त परिवर्तनों के अतिरिक्त काल-श्रेणियों में ऐसे अनियमित क्रम लाभा नियानत ठात हा उन्युक्त भारतना के शातातक काला-प्राणया में सूर्व आनायान उच्चाव्यन में ट्रिप्टिगोचा होते हैं, जिनका कोई देश त्रिक्त (श्रीसाटाना) त्रमी होता जिसते उनकी पुमत्वृत्ति की सम्मावना को ज्ञात किया जा स्क्री अर्थात् यह कहना अत्यन्त कर्किन है कि कितने समय परमाद इस प्रकार के उच्चावचन हीटगोचार हिंग। इस ट्रकार के उच्चावचने को यहच्चित्रक, अनिस्थित अथवा अकल्सिक उच्चावचन की संज्ञा थी प्रदान की जाती है।

ये उच्चावचन अनेक तत्त्ववों जैसे बाढ, भूवाल, युद्ध, हडताल, आग , अकाल, ताला-बन्दी. राजनैतिक परिवर्तन आदि के प्रभाव के फलानक प उत्पन्न होते हैं।

काल-श्रेणी में निश्चित समयावधि में हुए परिवर्तनों को उपर्युक्त चारों सघटकों का सम्मिलित प्रभाव माना जाता है। एक काल-ब्रेगी में विद्यमान पीवर्तनों की खोज करना मापन करना तथा उनको पथक करना ही काल-श्रेणी का विश्लेषण करना है। तैशिक क्रम में व्यवस्थित समग्री दारा अधिकतम सम्भव सचना प्राप्त करना ही काल-श्रेणी का विश्लेषण ŧι

काल-श्रेणी विश्लेषण के प्रमुख उद्देश्य (Objectives of Time Series Analyvis) काल-श्रेणी विश्लेषण के प्रमुख उद्देश्य निम्नलिखित हैं।

- [1] उच्चावचर्नो का निर्वचन तथा उनका पारम्परिक सम्बन्ध एव कारण।
- fn) समकों के भूतकालीन व्यवहार का अध्ययन।
- भवित्र्य के वित्रय में पूर्वानुमान। fml
- अन्य काल-श्रेणियों के साथ तुलना। (vt)
- वर्तमान उपलब्धियों का मुल्याकन तथा उनकी पूर्वानुमति दगाओं से तुलना। (v)

काल-ग्रेगी विश्लेवण केवल अर्थशास्त्रियों अथवा व्यावसायियों के लिए ही नहीं अपितु वैज्ञानिक, समाजशासी, आदि के लिए भी महत्त्ववपूर्ण है। यह स्पन्न है कि काल-श्रेणियाँ विभिन्न आर्थिक, ग्रीयोगिक आदि कारकों के सुव्यवस्थित अध्ययन हेतु आपार प्रम्तुत करती हैं, जो कि सगठन हेतु अत्यधिक महत्त्ववर्ग्य हैं। यह भी उल्लेखनीय है कि काल-प्रेगी के चारों सघटकों को पृथक्-पृथक् करने तथा उनके मापन हेतु यह आवस्यक है कि समकों को तुलना के बोग्य बनाने हेतु उचित समायोजन किया जाए।

काल-ग्रेगी के सघटकों के पुथकीकरण एव मापाकन हेत निम्नाकित दो प्रकार के निदशों की रचना की जाती है

(i) योगशील निदर्श (Additive Model)- इस निदर्श के अन्तर्गन यह मान्यता है कि काल-ग्रेगी के मूल समक चारों सघटकों का योग है। अर्थात्

$$U_i = T + S + C + R \tag{13.1}$$

यहाँ U, - मूल समक

T = दीर्घकालीन प्रवति

S = স্নবুনিষ্ট বল্বাৰবন

C = चक्रीय उच्चावचन

R = अनियमित (अथवा याद्रच्छिक) उच्च वचन

(u) गुणनशीन निदर्श (Multiplicative Model) इस निदर्श के अन्तर्गत यह मान्यता है कि काल-श्रेणी के मूल समक संघटकों का गुणनफल है। अर्थात्

U. - TX SX CX R

अर्थमितीय निदर्श

ये निदर्श मूल समकों पर सघटकों के प्रशाब को व्यक्त करते हैं तया ये निदर्श पूर्वानुमान में भी सहायक हैं।

सक्षेप में काल-ऋणी में तीन प्रकार के उच्चवचन विद्यमान होते हैं दीर्पकालीन<sup>1</sup>, अल्पकालीन<sup>2</sup> एव अनियमित (याहच्छिक)<sup>3</sup> A अल्पकालीन उच्चावचनों को पुन दो भागों में विज्ञाजित किया जा सकता है अतनिष्य उच्चावचन<sup>2</sup> एव राक्रीय उच्चावचन <sup>5</sup>।

#### दीर्घकालीन प्रवृत्ति (Secular Trend)

दौर्यकालीन प्रवृत्ति (Secular or Long Term Trend) अथवा प्रवृति (Trend) अथवा उपनित से हमाच तात्पर्य काल-ग्रेणी के सामान्य दीर्यकालीन व्यवहार से हैं।

ह्रों वर्नर जेक हिंहाँ (Prof. Werner Z. Hirsh) के अनुसार- "प्रवृत्ति से हात्त्रमें एक काल-श्रेणी में दीर्पकाल में शने शने होने बाती बृद्धि अधवा कमी से हैं शे कि जनसङ्गा बृद्धि, राजनीची बात एय उत्पारकात में सुपत, दूँची उक्तपणों की सुदी हाया उपभोग की आदतों में परिवर्तन आदि आयसपुत शक्तियों को व्यक्त करती है।"

कुए काल-श्रेणियों की धीर्पकारील प्रवृत्ति वृद्धि की ओर होती है, इसको कर्ष्यमुंद्री (Upward Irend) करहे हैं। इसके विपरित कुछ काल-श्रेणियों की धीर्पकारील प्रवृत्ति हास को कार्या होती है। इसके प्रविपरित कुछ काल-श्रेणियों की धीर्पकारील प्रवृत्ति हास को और होती है, इसको उपयोग्धि अपनित [Downward or Decliming Trend) करते हैं। इदाहरणार्थ मन् 1966 से प्रत्येक वर्ष प्रवत्त गेहैं के मूल्यों में वृद्धि को प्रवृत्ति पर्व जाती है। बाजार में आवर्षिक प्रतिस्पार्थ के प्रत्यान करते हैं। वाजार में आवर्षिक प्रतिस्पार्थ के प्रत्यान करते होते श्री वृद्धि का प्रत्यान कर्मा होने के प्रत्यान कर्मा होने के प्रत्यान कर्मा होने अर्थ नहीं है कि समस्त्र विद्यान पर (समस्र) चर मूल्य में वृद्धि अथवा कर्मा हो। अर्थात् समस्त्र धीर्पकारील परिवर्तन समान गित से नहीं होते, अर्पित्र करवाया उच्चावयनों विद्याना रहते हुए भी काल-श्रेणों की प्रवृत्ति म्यप्ट कप में एक निर्देश्त हिसा की ओर होती है। आर्थिक काल-श्रेणों में टीर्पकारीन प्रवृत्ति 'विकास का नियस' (Law of Growth) से भी सम्वित्तर है। प्रवृत्ति का आगणन करते हेतु विभिन्न विकास वार्त्रों का प्रयोग किया जा सकती है।

<sup>1</sup> Long Period Variations 2 Short Period Variations

<sup>3</sup> Irregular or Random Variations 4 Seasonal Variations

<sup>5</sup> Cyclical Variations

<sup>6</sup> A component by which we come to know about the general behaviour of the time series is called the Trend.

۶

#### र्रिकार्त्त्र प्रवृत्ति को निव्यक्तिक रामग्रास्त्रीय विद्यक्ति किया का प्रकार है

रेखीय प्रवृति (Linear Trend)- काल-ब्रार्ग में एक मन्द्रा में कृत मन्द्र में परिवर्णन की दर समाज रहने की अजसदा में उसकी पुर्वाण प्रार्थी है।

(n) यह-मेडीय प्रवृति (Curvi breat or Non breat Trend)- विभन्न समते में रिक्टेन की दर के असमान तुन की सत्तरहा में काम-बूर्ण की पुत्रीन क्राप्ति ا ﴿ يَبُوْ بَيْتُنِيُّو

रीकेंग्लिन प्रवृत्ति का कप्ययन हेंट्र प्रियाविक पुरुष बागाँ को इंजिंगर एक करा

- व्यक्ति की विशेषकाओं का अख्यान करता, नाग
- (a) अन्य मान्नकी के अध्ययन हुन प्रकृति का लाए कारा।

टीपैकामीय प्रवृति के साथ

(Measurement of Trend) रीजैक्ज़ीन प्रवृत्ति के माधन की विच्या किए विचित्री हैं .

- (1) For me ar fata (Free Hand Curve Method)
- (2) बानिन बिन्द्रों की विदा (Selected Point Method)
- (3) ਕਵੰ-ਸਾਰ ਕਿੰਤ (Semi Average Method) (4) = F4 F4 [Moving Average Method]
- (5) क्रम को विषेत्र (Method of Least Squares)
- (1) মুক হল বঙ্ক বিনি (Free Hand Curve Method)

हम किप्त में कान-श्रेमी के मून प्रकार को वर्णिक रव (Graph paper) प केंद्रिर किया जाता है। X-अन्न पर स्वाद प्रदर्जित किया बाता है तथा Y-अन्न पा सात था के मून्यों को एक एकिए खेला मनका विचित्र किन्दू अकिए का लिए कर है। किन्दुकी की क्रमण, बिन्दु भेता (Dotted line) इस मिना दिया बान है। इस प्रका के निर्मालन को कारिक बित्र (Historigram) कारे हैं। कारिक बित्र को हरिएर गर्दर हुए कीवर हिन्दुरों के राख में विकार राज कह (Smooth curve) हा प्रकार हीने कर है कि ब्रेंगिकी रेपिकारीय प्रवृत्ति स्पष्ट हो बारे।

या मन्त्रम विधि है त्या इसमें सम्ब की बदा में होती है। पानु इसमें निम्म र्रोक्टका (Approximation) का मूल करेंग में है, किया रिनर्ट कर में बन र्गी किया जा मनता है। इसके करिन्द्र विभिन्न व्यक्ति किस-किस वह सीच मनते हैं। रुगत वह की बेट्ट वह खेंद्रों बने वर्षि की बीच्य के किया वर्ष की विश्व क

विक्री

81

12

विभिन्न व्यक्तियों द्वारा भिन्न-भिन्न वक्र धींचे जाने के फ्लम्चरूप किभिन्न निष्मर्प प्राप्त होने का भय विद्यमान रहता है, परन्तु अनुभवी न्यन्ति इस विधि द्वारा काल-श्रेणी की दीर्पकालीन प्रवृत्ति का अधिक उत्तम प्रदर्शन वर सकता है।

## (2) चपनित बिन्दुओं की विधि [Selected Points Method)

इस विधि वे अनुसार मर्ग्यवम बाज-श्रेणी का भ्याचित्र एपिंचा जाता है, तरकचातृ सामान्य प्रकार के दो विन्दुओं को निर्मार्थित किया जाता है। उन दमा विन्दुओं को निर्मार्थित किया जाता है। उन दमा विन्दुओं को निर्मार्थित किया है। विद्या है। विद्या है। विद्या है। विद्या है। विभिन्न क्यांक्र होणी हैं सिहत रेखीय प्रवृत्ति (Linear Trend) का व्यक्त करती है। पानु इसमें भी कुछ महत्त्ववपूर्ण दोष है। विभिन्न व्यक्तियों हमा भिन्न-भिन्न विन्दुओं का नयन किया जा सकता है। पुन साल रेखा की श्रेयका व्यक्ति की घोषता एव निर्माय पर आधारित है। इस विधि का प्रयोग भी उस अवस्था में ही निया जामा चारित्री, जबित यह स्पष्ट हो हि एक सारत रोखा हाए प्रवृत्ति को अधित हरू में स्थक्त किया जा सकता है। यहाँ अरोधिय प्रवृत्ति को अधित हरू में क्यक किया जा सकता है। यहाँ अरोधिय प्रवृत्ति के आसजन हैत्न हो से अधिक विन्दुओं का व्यव्य विवेकास्मार विया जा सकता है।

#### (3) अर्द-माध्य विधि (Semi-Average Method)

उदाहरण 1 निम्नलिखित सामग्री द्वारा कालिक चित्र बनाइवे तथा अर्द्ध-माध्य विधि द्वारा उपनति रेखा (Trend Line) खीँचिये।

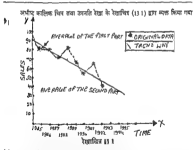
द्वारा उपनति रेखा (Trend Line) खींचिये।										
	icer	1096	1007	1800	1000	1000	1001	1007	1002	

IID 63

78 79

**₹**ल •

वर्ष	विक्री	अर्द्ध योग	अर्द माध्य	
1985	94			
1986	81	325	81 25	🛶 1986 तथा 1987 के मध्य म
1987	78			
1988	72			
1989	80			
1990	63			
1991	54	214	53 50	→ 1991 तथा 1992 के मध्य में
1992	59			
1993	38			



# (4) चल माध्य विधि [Moving Average Method]

चल माध्य विधि दोष्केंबालीन प्रवृत्ति के माधन तथा अन्य सध्यक्षी के माधन हेतु रीर्पकालीन प्रवृत्ति के जिलोगीकरण (Elimmation) हेतु अल्यधिक शक्तिमान गर्धणतीय विधि है। प्रत्येक काल-प्रेष्णे में प्राय समय-समय पर उच्चावचन होते एतते हैं, जिनको चक्र (cycles) कहा जाता है। एक चक्र की अवधि को काल-श्रेणी की आवर्तिता (Periodicity) कहा जाता है।

निम्न बिन्दु (Trough) से प्राप्तम होकर खर्दमान काल-श्रेणी वक्र जब उच्चतम बिन्दु से बिवाण करता हुआ पुन अग्रिम मिन्न बिन्दु पर पहुँचता है अथवा उच्चतम बिन्दु(Peak) से प्राप्तम होकर हासमान काल श्रेणी वक्र जब न्यूनतम बिन्दु से विचाण करता हुआ पुन अग्रिम उच्च बिन्दु पर पहुँचता है तब इसे हम पूर्ण चक्र मानते है, तया इम चक्र में लगा समय चक्र की अवधि कहलाता है।

चल माध्य पिगेब अविध के लिए जात किये जाते हैं। यह अविध काल-ग्रेणी की प्रकृति अवित आवितिता पर निर्भर करती है। यदि काल-ग्रेणी में आवितिता समान नहीं है, तब औसत आवितिता कात की जाती है तथा उत्तम परिमाण प्राप्त करते हेंदु चल माध्य की अविध काल-ग्रेणी की औसत आवितिता के नएवर ली जाती है। इससे नियमित तथा अनिविध्ता उच्चायचर्गों का नियारण हो जाता है। जिसके परिमाणस्वरूप सामान्य प्रवृत्ति स्पष्ट होती है।

संसेष में, बात माध्य की अवधि इत करने हेतु सर्वयवम मूल समकों का बिन्दुस्य बनाना चाहिये। तत्परवात् दो गिक्यों (Crests) के मध्य अन्तर अववा यो निम्नतम विन्दुओं (Trough) के मध्य अन्तर द्वारा औसत आवर्तिता का आकतन किया जाता है। यह ही औसत आवर्तिता चल माध्य की अवधि होगी।

चल माध्य विधि को निम्न प्रकार व्यक्त किया जा सकता है:

मानतो  $U_1$ ,  $U_2$ ,  $U_3$ ,  $U_4$ ,  $U_5$ ,  $U_6$ , ... एक प्रस्त काल-श्रेणों के मान हैं तथा हमें तीन वर्षीय (पर्वि मान वार्षिक हों) चल माप्य शात करते हैं। सर्वप्रयम श्रेणी के पहले तीन वर्षों के मान  $U_1$ ,  $U_5$ -  $U_5$  का समानत्तर माप्य शत किया जारेगा। औत उस मय बंध आर्थात (द्वितीय वर्ष) के समक्ष लिख दिया जारेगा। चुन: प्रथम वर्ष का परित्यान करके और चतुर्ष वर्ष को सम्मितित करके तीन मानों ( $U_2$ ,  $U_5$ ,  $U_4$ ) वम माप्य शत किया जारेगा। और उसे उनके मध्य वर्ष अर्थात् तृतीय वर्ष के समक्ष लिख दिया जारेगा। इस प्रकार एक वर्ष का परित्याम करते एहते हैं तथा अधिम वर्ष को सम्मितित करते एतते हैं और मार्थ्य को प्रत्येक बार मध्य वाले वर्ष के समछ लिखते रहते हैं। यह एगण क्रिया पृत्यों की प्रथम प्रविचित करते हिंग है।

सारणी 13 1 : तीन वर्षीय चल मार्घ्यों की गणना

वर्ष t	मूल्य U,	तीन वर्षीय चल योग	तीन वर्षीय चल माध्य (T)
1 2 3 4 5	U <sub>1</sub> U <sub>2</sub> U <sub>3</sub> U <sub>4</sub> U <sub>5</sub> U <sub>6</sub>	$U_{1}+U_{2}+U_{3}=v_{1}$ $U_{2}+U_{3}+U_{4}-v_{2}$ $U_{3}+U_{4}+U_{5}=v_{3}$ $U_{4}+U_{5}+U_{6}=v_{4}$	v <sub>1</sub> /3 v <sub>2</sub> /3 v <sub>3</sub> /3 v <sub>1</sub> /3

यदि चल माध्य की अवधि संख्या सम (2,4,6) आदि) हो तब चल माध्य का केन्द्रण (Centering a moving average) किया जाता है। इसके लिये निम्न विधि का उपयोग किया जाता है।

पूर्व वर्गित विधि द्वारा चार (समसख्या) वर्षीय चल मार्च्यों की गणना करके उन्हें दो बचों के मध्य में लिखा जाता है। तत्तरचाव इन मार्च्यों के दो वर्षीय चल मार्च्य ज्ञात किये जाते हैं, जैसा कि सारणी 132 में व्यक्त किया गया है। चल मार्च्यों के दो वर्षीय चल मार्च्य ज्ञात करता ही चल मार्च्य का वेन्द्रण है।

सारणी 13 2 : चार वर्षीय चल माध्यों की गणना

			_	
वर्षं इ	मूल्य ८	/, चार वर्षीय चल योग	चार वर्षीय चल माध्य (T)	चल माध्य केन्द्रित (T)
1 2 3	U <sub>1</sub> U <sub>2</sub> U <sub>3</sub>	$U_1 + U_2 + U_3 + U_4 = w_1$ $U_2 + U_3 + U_4 + U_5 = w_2$	$w_1/4 = x_1$ $t_2/4 = x_2$	$(x_1 + x_2) / 2$
4 5	U4 U5	$U_3 + U_4 + U_5 + U_6 = w_3$	w <sub>3</sub> /4	$(x_2 + x_3)/2$
6	$U_{\sigma}$			

# (5) न्यूनतम सर्ग विधि (Method of Least Squares)

न्यूनतम वर्ग विधि का विस्तृत अस्प्रमन अस्प्रमाथ 24 तथा 25 में किया जा जुना है। इस विधि प्रवृत्ति की गत्मना हेतु सामान्यतथा प्रयोग की जाने वाली पर्याप्त सतीवजनक विधि है। प्रयोग इसमें गणितीय सामीकरणों का उपयोग होता है। अतुष्य गणना में जुछ ज्येदलाता अ जाती है। इस विधि द्वारो रेपीय-प्रवृत्ति तथा ओर्पीय प्रवृत्ति देशों का आस्त्रम सुमानपूर्वक किया जा सकता है। सत्ति रेखा के मन्दर्भ में। प्रवृत्ति रेखा को मत्तिवित्त रेखा (Line of best fit) कहा जाता है। इस विधि द्वारा प्राय किम प्रकार के कहाँ का प्रयोग किया जाता है

- (i) सरल रेखा u, = y = a + bt
- (u) प्रवत्य बक्र (Parabolic Curve)
  - (a) द्विपात परवल्य (Second Degree Parabola)
  - y = a + bt + ct²
    (b) विधात ए बलय (Third Degree Parabola)

$$y = a_0 + a_1t + a_2t^2 + a_3t^3$$
Solid as [Growth Curves]

(m) विकास वक्र (Growth Curves)
(a) गोम्मर्टन वक्र (Gompertz Curve)

$$\frac{1}{b} = a + bc'$$

उदाहरण (1) : स्यूनतम वर्ग विधि द्वारा सन्त रेखा प्रवृत्ति का अन्वायोजन कीजिए

हल : मान हो सरत-रेखा-प्रवृत्ति का समीकरण Y = 2+ bt है ,

t = समय 0, 1, 2, आदि (सग्लता हेतु)

न्यूनतम वर्गे विधि द्वारा प्राप्त प्रमामान्य समीकरण निम्नाकित है.

$$\Sigma \eta = a \Sigma t + b \Sigma t^2$$
  
 $\Sigma y, \Sigma t, \Sigma G, \Sigma t^2$ की गणनाको अग्रान्ति सार्ग्या द्वारा व्यक्त किया जा सकरा है.

		-	ty		प्रवृत्ति मूल्य $T=\hat{a}+\hat{b}$
1987	80	0	0	0	84+2×0 = 84
1988	90	1	90	1	$84 + 2 \times 1 = 86$
1989	92	2	184	4	$84 + 2 \times 2 = 88$
1990	83	3	249	9	$84 + 2 \times 3 = 90$
1991	94	4	376	16	84+2×4 - 92
1992	99	5	495	25	84+2×5 - 94
1993	92	6	552	36	84+2×6 - 96
n=7	Σy=630	Σ <i>t</i> =21	Σty=1946	$\Sigma t^2=91$	

630 = 7 a + 21b 1946 = 21 a + 91 b हल करने पर प्राप्त होता है

a = 84, b = 2

अत सरल रेखा का आसजित समीकरण निम्न प्रकार है। Y = 84 + 21

Y = 84 + 21 प्रवृत्ति मुल्य उपरोक्त सगरणी के अन्तिम स्तरूभ में व्यक्त किये गये हैं।